

الراقبة العامة للمعجمات العلميــة

جسوعة (المفرطه أي زالع لميترز الفيزيّذ (القربُ لُقَرْهِ كَالِكَجَبَيّع

المجلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

الاسامة الاستان العالي الأبية (١٩٨١ – ١٩٨١م

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيفرئيس مجمع اللغة العربية

مجستع اللغت اليعربية

محسوعة (المِصَّطَّ إِنَّ الْكِتِّي يَتِرَّ وَالْفِيْرُيِّيَّ (الْتِصَّطِّ فَيْرِيْكِ الْكِتِيَّةِ وَالْفِيْرُيِّيِّيَ (الْتِصَّلِيِّةِ فَيْرِيْكِ الْتِصَادِينِ

المجلد الخامس

يوليه ١٩٦٣

(أعيد طبع هذه المجموعة في شهر شوال سنة ١٤٠١ هـ ــــ الموافق سبتمبر سنة ١٩٨١م)

العَسساهمَّ الهيئة العامدَ لشئون المطابع الأميريَّة: معاده— ١٩٨١م

فهرس ------

مفحة	
٤	تقديم للسيد الأمن العام للمجمع الدكتور إبراهيم مدكور
٧	١ - مصطلحات في الكيمياء والصيدلة
۳۱	٢ – أمهاء العناصر الكيميائية
٣٥	٣ ــ مصطلحات في علم الطب الشرعي
٥١	٤ ــ مصطلحات في علم الفهوء
٥٢	ه ــ مصطلحات في علم الحيولوجيا
٦٧	(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة في الدلالة العلمية
٧٢	أولا : مصطلحات فى الأحجار والصخور
٦٨	ثانيا : مصطلحات فيا يتفتت من الصخور
44	ثالثا : مصطلحات فيا يتراص من الصخور
٧.	رابعا: مصطلحات في الحفريات والمستحجرات
٧١	خامسا : مصطلحات فى الرواسب والقرارات والفضالات
٧٢	سادسا : (١)مصطاحات في التقسيم الزمني للتاريخ الحيولوجي
٧٦	(٢)مصطلحات في التقسيم الصخرى للعمود الحيولوجي
٧٧	سايغا : مصطلحات في مراتب علم الثوافق في الطبقات
٧٩	(ب) مصطاحات في علم الحفريات (المستحجرات)

مفعة	
1.4	٣ مصطلحات فىالتأمين:
114	٧ ــ ألفاظ الحضارة
171	
177	(١) أمهات المصطلحات في الصناعة
140	(ب) أجناس الحشب أجناس الحشب
۱۲Ÿ	(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة
۱۳۰	(د) أساليب النشغيل بالنجارة (عمايات النجر)
١٣٤	(a) أدوات النجارة أدوات النجارة
141	 (و) بعض المصطلحات الشائعة التي لها علاقة بالنجارة
144	٨ المعجم الفلسني
١٤١	تقديم للدكتور إبراهيم مدكور
154	حرف (٨) من المعجم الفلسي

عي المحمع منذ قيامه بمسطلحات العلوم والفتون ، فوقف علمها في النورة الأولى خسا من لحانه العلمية ، و بما هذا العدد على سر الزمن حتى باغت اليوم خمس عشرة ، و لا بد أن تزيد ، و لحان المصطلحات هي التي تغذى المحلس والمؤتمر بغذاء لا يتقطع ، تبحث عن اللفظ الدال ، وتلائم بين حاجات العلم وأوضاع اللغة . وائدها تراث قدم واستمال حديث تتخريبها ما ترى ، وتسميل ما ينبغي تسجيله . وقد تأخذ بالمعترب إن كان أذل على المعتى وأعرف في لغة العلماء . ولا يفوتها أن تعرف المصطلح تعريفا معجميا يعين على فهده ، وأن تقرنه عقابل أجنى تيسيرا لتداوله بين المتخصصين .

وقد قبل إن الجسع بكاد يقف على الممطلحات كل وقته ، وليته مخفف من نظرها بعض الشيء . وأغلب الظن أنه لم يدفعه إلها إلا حاجة ماسة وضرورة ملجئة ، وقد أعانت مصطلحاته على تعريب التعليم الثانوى في مصر منذ ربع قرن أو يزيد، ومهلدت لتعريب التعالم الحامعي . وفي الإشاف ذخيرة نافعة لحركات التعريب التي تضطلغ بها بالاد عربية شقيقة ، فني المغرب اليوم تعربب ، وتعريبواسع الثانى . وها هي ذي الحزائر ، بدورهاء المحدة في تعريب نظم الشضاء و الإدارة ، ووسائل التعلم والثقافة . وكم يسعدنا أن نرى ومعهد التعريب ، بالرباط يعول فيا ينشر من معاجم ومفردات على كثير من مصطلحاتنا المحمية ، يسعدنا ذلك باسم الهضة اللغوية بقدر ما يسعدنا باسم الأخوة العربية .

ولقد سبق للمجمع أن نشر في «جلته وعاضره» آلافا من المصطلحات في العلوم والفنون ، وبجموعات كبرة من الفاظ الحضارة وشئون الحياة العامة . وكان يغتبط دائما بما تشره في العالم العربي من ملاحظة وتعايق، ولا يتردد في أن يعيد النظر فها إن دعا الأمر. ثم عمول على إخراجها في مجلدات مستقلة ، ظهر مها عام ١٩٤٧ بجلد واحد اشتمل على ٣٠٦٦ مصطلحاً ، وحالت الحرب دون متابعته . وفى سنة ١٩٥٧ استطاع المجمع أن يستعبد هذه السنة ، ورأى أن يبدأ السلسلة من جليد ، لأنه النزم فها مهجا نخلف عن مهجه الأول ، وأخرج حتى الآن أربعة مجلدات متلاحقة ، فيها نحو ١٩٥٠٠ مصطلح، موزعة بن شى العلوم والفنون .

ونخرج اليوم المجلد الحامس ، مشتملا على ما أقرّه المرتمر في دورته الأخبرة ، التاسمة والعشرين ، من مصطلحات والفاظ حضارة ، وتزيد على ١٨٠٠ . والكيمياء فها نصيب كبير ، ٤٠٧ ، وتقرب مها الحيولوجيا ، ٣٨٨ ، ويلها الطب الشرعي ، ٣٥٣ مصطلحا ، والفلمة ١٨٨ ، والمضوء ٣٩٩ ، ولألفاظ الحضارة ١٣٠ ، والمتأمن ١١١ س

وقد توفر لدى المحمد قدر كاف من المصطلحات ، يستطيع به أن غرج معجات علمية متخصصة ، إلى جانب هذه المحموعات الشاملة الى تمثل نشاط الوتمر السنوى . ولاشك فى أنه آن الأوان الإخراج أمثال هذه المعجات ، فى العربية ،بعد أن أضحت فى اللغات الحية تنافس المعجات اللغوية فى الوضوح والدقة والحدة والطراقة ، وفى إخراجها مايعين المرافقين والمترجمين فى حركة التعرب الشاملة . وليست فكربها عمديدة على الحجمع ، فقد سبق له أن أوسى فى الدورة الثالثة (١٩٣٣) بعمل معجم علمى صغير للتعلم الثانوى فى الأقطار العربية ، ودعا فى مؤتمر النورة الحادية والعشرين (١٩٥٣) إلى وضع معاجم للمصطلحات المستخرجة من الكتب العربية القديمة .

ورآى أن يأخذ فى الماجم العلمية مبدئياً بترتيب حروف ألهجاء اللاتينية ، حصراً المصطلحات القديمة والحديثة ، ونصيب الأخترة جدكير ، وما أشهها بسيل لاينقطع . وإذا ماحصرت أمكن تبويها فها بعد وترتيبها على حسب حروف الهجاء العربية . وآثر أن ينشرها على أجزاء ، تمكينا للمتخصصين من مراجعها وإبداء رأجم فها . وإذا ما استقرت أمكن إخراجها فى صورتها البائية . ويهيته على الأخص المصطلح ذاته ، أما مدلوله فهو قابل الزيادة والنقص ، وقد يتطور بتطور العلم نفسه .

وفي هذا المحلد حرف "A" من معجم فاستى ينشره المحميع نموذجا لمحاولته ، وايس فيه مصطلح إلا وقد عرض على اللجة المجتمعة والمحلس والمرتمر . وستليه أجزاء من معجمات أخرى فى الحيولوجها، والطبيعة ، والكيمياء والطب ، وغيرها من العلوم الى سبق إقرار مصطلحاتها ، ويكنى المجمع أن محدد الغاية ، ويضرب المثل ، ويرسم السبيل للباحثين والدارسين .

مُصْطلحات في الكيمياء والصتيدلير"

⁽١) أقرها مؤتمر المجمع في اللنورة التامعة والعشرين بجلسته السادسة يتاريخ ١٥-١-١٩٦٣

مصطلحات في الكيمياء والصيدلة

أستال Acetal

سائل عدىم اللون محضر بتفاعل كلوريد الايدروجين مع خليط من الكحول والأسبتالدهيد وصيغتة الكيميائية :

كيد الي يدي . . .

۲ _ استئالدھید Acetaldchyde سائل عدم اللون له رائحة عطرية نفاذة صيغتة الكيميائية : ك يد ك ا

٣ - فنيا, هيدرازون أسيتالدهيد

Acetaldehyde phenyl - hydrazone مادة بلورية تتكون من إضافة مادة فينيل هيدرازون إلى جزئ من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية : ك يدر . ك يد : ن . ن يدلئ يد . ن

٤ ــأسيتالدول (ألدول)

Acetaldol (= Aldol) سائل عدم اللون راثق ، يتكون باتحاد جزيتين من الأسيتالدهيد وصيغته الكيميائية: ك يد ً. ك يد (ايد) ك يد ٍ. ك يدا .

ه ــ أسيتالدو . أوكسيم Acetaldoxime مركب يوجد صلبا أو سائلا درجة انصاره إما ٢٣ أو ٤٧ م يتكون بانحاد جزئ من الأسيتالدهيد وجزئ من ايدرو ... اكسم . صيغتة الكيميائية : ك يد . ك يد : ن: ابد:

۲ – أست – آميد

Acetamide مركب يتكون بتسخين خلات الأمونيوم (خلات النوشادر) في أُنبوبة عُنتومة ، وصيغته الكيميائية: ك يدي. ك ا . ن يدي.

٧ ـ أسيت ـ أنيليد Acctanilide مركب بلورى عدىم اللون بتكون بأستلة الأنيلين ، وصيغتة الكيميائية : له يد : ن يد ك ا . ك يد . ا ك

٨ -- أندريد حض الحليك

Acctic anhydride مركب يتكون بإزالة جزىء ماء من كل جزيئين من حمض الحليك . و صيغته الكيمياثية : كيدي . كا . ا . كيدي .

٩ ـــ أسيتون سائل طيار ، عدم اللون ، له رائحة مميزة ، يغلى عند درجة ٥٦ م . صيغته الكيميائية: ك يدر . ك ا . ك يدر .

١٠ ــ فنيل هيدر ازون الأسيتون Acetone phenylhydrazone

مركب عضوى يتكون من تكاثف الفنيل هيدرازين مع الأسيتون .

١١ ــ شبه كار بَازُونَ الْأَسْيَةُونَ

Acetone semicarbazone مركب عضوي ينتج من تكاثف الأسيتون مع شبه الكاربازيا.

۱۷ - أسيتونير بل Acctonitrile مركب يتكون بتسخن خلات الأمونيا (خلات النوشادر) ممفردها أولا ثم بتسخن الناتج مع خامس أكسيد الفسفور ، وصيفته الكتيبيائية : كايد لئن

۱۳ - أسيتو – فينون ۱۳ مكن الحصول مادة بلورية عدمة اللون ، ممكن الحصول عليها بتسخن خليط من خلات الكالسيوم وبنزوات الكالسيوم . وصيغتها الكيميائية : ك يد . ك ا . ك يد .

۱٤ - خل عطرى Acctum Aromaticum خل مضاف إليه مادة عطرية التجعله مستمباغا للاستعمال الدوائى .

١٥ -- كلوريد الأسيتيل
 Acetyl chloride
 سائل عدم اللون فو رائحة نفاذة ، صيغته
 الكيميائية : ألى يلمي جائل ا. كل .

۱۷ -- أسيتيل حامض الساليسيليك (أسبرين) Accivi salicylic acid وركب بلورى عديم اللون ينصهر عند درجة ۱۳۵°م ، صيغته الكيميائية :

> (ك يد (١٠١٤) ك يد) ١٨ ــ جرافيت وأتشيسون »

Acheson graphite نوع من الحرافيت الصناعي محضر بطريقة

أتشيسون وذلك بتسخين علوط من فحم الانتراسيت أو فحم البترول مع الرمل فى فرن كهربائى فى درجة عالية لمدة ٢٤ ساعة تقريباً.

١٩ ــ أندر يدات الأحماض

Acid anhydrides من انتزاع جزىء المركبات التى تنتج من انتزاع جزىء الماءمن الأحماض ب

 ۲۰ - حامضي
 معة تطلق على المحاليل التي رقعها
 الإيدروجيي أقل من ٧ وأمثال هذه المحاليل
 تشو ورق عباد الشمس الأزرق إلى اللون الأحر.

۲۱ ــ سكر ثمر البلوط تو من السكريات يستخلص من ثمر البلوط ويسمى أيضا كرسيتول.

۲۷ ــ أكردين ٢٢ ــ Acridine أ مركب عضوى حلق متباين يستخلص من قطران الفحم .

۲۳ ـــ حامض الأكريدنيك (حامض الأكريديك) Acridinic acid==Acridic acid المحريديك) حدث أكسدة الأكريديك

۲۶ - أكروليان (أالدهيد الأكرولياك) Acrolein - Acrylic aldohydo مادة عضوية سائلة لما رأئحة نفاذة تنتج من تحلل الحليسرين وكانت تستعمل في الحروب مادة مهيجة.

۲۵ ـــأ كروز يدروكربون نخلق كياويا بتفاعل

إبدروكسيد الصوديوم على الحليسروز (سكرتريوزى ينتج من أكسدة الحليسرين) وصيغته الكياوية كئر يلا أ

۲۲ ــ أكتينون Actinon عنصر غازى خامل وزنه اللوى ۲۲۲ وعدده اللرى ۸۲ ينتج من تفتت عنصر الأكتينيوم.

۲۷ _ أسيلون ۲۷ مركب عضوى ينتج من تكثف الألدهيدات.وهو سهل التأكسد إلى ثنائى الكيتون ∵

۸۲ ــ موجه تكثيف
 أنبوبة زجاجية توصل بنهاية المكثف
 لتوجيه السائل المقطر إلى قينة الاستقبال .

۲۹ ــ حمض الأدنيليك Adenylio acid مركب من المركبات التي محومها الزع الزيماز ، وتركيبه معقد إذ محتوى على عصرى النيروجين والفسفور علاوة على الكربون والإيدروجين والأكسجين

۳۰ ــ حمض الأديبيك Adipic acid مركب وسطى (Intermediate) هام ينتج أثناء صناعة النيلون ، ورمزه الكهاوى ك يد ، أ ع وهو حامض ثنائى الفاعلية .

۳۱ ــ أدرينالين -ـ إيينفرين . Adrenalin = Epinephrin هرمون ثنائي الأمن ، ويوجد في الغدد (Suprarenal الكظرية) كما أنه

مكن تخليقه كياويا . وهو مادة بلورية بيضاء تستعمل عادة للعمل على تضييق الأوعية الدموية .

۳۲ تکتل ۲۲ - تکتل Agglomerate تجمع مواد نختلفة فی کتلة واحدة • ۳۳ - تجمع ۳۳ - تجمع جمات مادة واجدة لتکون

جسیات أکبر

Alcohol, dihydric ثنائی

47 – کحول ثنائی

کحول به مجموعتان ایدروکسیلیتان :

محرکحه ل أحادی Alcohol, monohydric

كحول به مجموعة ايدروكسيلية واحدة • ٣٦ ـــ كحول متعدد الايدروكسيل

۳۳ کحول متعدد الایلبروکسیل Alcohol, polyhydrie

۳۷ ــ ألدهيد نوشادرى
Aldehyde ammonia

مادة بلورية بيضاء تنتج من اتحاد غاز النوشادر مع ألدهيد .

٣٨ ـــ ألدهيد سياميدرين

Aldehyde cyanhydrin مركب يتكون باتحاد حمض الإيدروسيانيك مع ألدهيد

٣٩ ــ ألدهيد راتنجى Aldehyde resin مادة تنتج من تأثير محاليل إيدروكسيدات القلويات على الألدهيدات الأليفاتية

٤٠ -- ألدوهيكسوز Aldohexoses
 سكر بهخس مجموعات إيدروكسيلية
 ومجموعة ألدهيلية

٤١ - ألدول
 مركب ينتج من انحاد جزيئين من الألدهيد
 في وجود قلوى أو حمض خفيف . .

٤٢ ــ تكثف ألدولى

Aldol condensation عملية تكوين الألدول .

۴۳ ـ ألدوبنتور Aldopentoses كربوإيدرات بها أربع مجموعات إيدروكسيلية ومجموعة واحدة ألدهيدية .

ً \$\$ ــ ألدوزات . كربوايدرات تحتوى على مجدوعة ألدهيدية .

ه كي اللبو - أو كسيم
 م ركب يخج من تفاعل (إيدروكسيل أمين) مع ألدهيد مثل أوكسيم الأسيتالدهيد
 وصيغته الكيميائية ؟ لليد : ن . أيد .

٤٦ أسانيين ٤٦ أسانيين المسافرة والمائي مقطر جهاز كان يستعمل قدعاً في تقطر السوائل والزيوت الطيارة والايزال يستخدم في استخلاص الزيوت الطيارة بالتقطير .

٤٧ ــ مركبات أليفاتية

Aliphatic compounds مرکبات لا حلقیة بمکن إعتبارها مشتقات من المیثان

Alizarin 14. أليزارين 15. مكن الحصول علما من نبات (Rubia tinctorium) أو عصل علما بالتخليق الكيميائي :

٤٩ ـــ ألكانات

مرادف البرافينات

٥٠ ــ مجموعات ألكوكسيل

Alkoxyl groups

عدوعات الكيلية متصلة مع
بقية جزئ مادة ما بلدة أكسيجين مثل
المحدوعة الإيثوكسية د

Alkenes

١٥ - وقود ألكيلاتي Alkylate fuel
 خليط من بعض البرافينات السائلة ،
 يستعمل وقوداً للطائرات .

٢٥ – مجموعة ألكيلينية على المجموعة تقل بلرة إيدروسين عن مجموعة الألكيل المناظرة وهي ثنائية التكافؤ.

۸۳ جموعة ألكيل Alkyl group تنتج بإزالة ذرة إيدروجين من إيدروكربون أليفاتى .

٤٥ ــ هاليد ألكيلي Alkyl halide مركب ينتج من اتحاد مجموعة ألكيل بلرة هالوجينية

ألو حمض السيناميك
 منصم

Alocinnamic Acid إحدى الصور البنائية لحمض السيناميك

۱۳ م کحول البلی Allyl alcohol کحول غیر مشیع صینته الکیاویة (لئید : لئید . ك ید أید) .

٥٧ ــ أليلن (ميثيل الأستيلن) Allylene (mothyl acetylene)

غاز حديم اللون صَيغته الكياوية : الديه ... ك يه ... ك يه ج

٨٥ ـ از دواج الألومنيوم والزئبق Aluminium-mercury couple مادة صلبة تحضر بغمس رقيقة من الألومنيوم في محلول كلوريد الزئبقيك .

٥٥ - ألاندم Alundum نوع من أكسيد الألومنيوم المتبلر النبي يستعمل ماهة حرارية تفاوم الحرارة وتصنع منه بوادق للرشيح .

٣٠ ــ أحماض أمينية Amino-acids مرکب عضوی به مجموعة أو أكثر من كل من المحموعتين الكربوكسيلية و الأمينية .

٦١ -- أميجلدالين Amygdalin جلوكسيد طبيعي موجود في اللوز المرويعطي الحلوكوز وخمض الإيدروسيانيك والبنز الدهيد عند تحاله مالماء.

۲۲ - أميلو بكتن Amylopectin أحد مكاء نات النشا .

٦٣ – طريقة تحضير الكحول من النشا Amylo process

٢٤ - أميلوز Amylose أحدمكو نات النشا

٠ ٢٥ - أنيلن Aniline مركب أميني بنتج من إحلال مجاوعة أمين محل ذرة إيدرو جن و احدة في جزيء البنزين.

٦٦ -- أنس ألدهيد Anisaldehyde سائل له رائحة ذكية يستعمل في العطور وصيغته الكيميائية ك يد ا . ك يد . : 1 4 4

٦٧ – أنيسول (ميثوكسي بنزين) Anisole = methoxybenzene سائل عدم اللون يستعمل في صناعة العطور .

٦٨ - أنثر اسين Anthrácene مركب أيدروكربونى حلتي يستخرج من قطر ان الفحم.

Anthranilie Acid الأنثر انيليك ٦٩ - عض الأنثر انيليك مركب ينتج من إحلال مجموعة أمنية ومجموعة كربوكسياية محل ذرتى إيدروجين في جزىء البنزين.

٧٠ ــ أنتيفيرين (أسبثانيليد) Antifebrin-acetanilide

انظ أستانيليده

۷۱ -- أنتيرين Antipyrine مركب كيميائي يستعمل معرقا ومهدئا وعلاجا للأمراض الروماتزمية وتركبه الكيميائي ك يد ن ١٠

٧٢ ــ ماء الداج Aqua dag محلول غراواني من الحرافيت في الماء

ويستعمل للتشحم .

٧٣ _ ماء النار Aqua fortis اصطلاح يطلق على حمض النتريك المركز:

Arabinose ۷۶ ــ عرابينوز ا ضرب من السكريات به خسة جزيئات

من الكربون محضر من الصَّمَعُ العربي ؟

٧٥ – فربونات حموية سائلة غير ساءة مركبات كيميائية عضوية سائلة غير ساءة وليس ظا رائحة ، تحتوى على الفلور والكالور علاوة على الكربون والإبدروجين . وتستخدم سوائل تعريد في الثلاجات الكهربائية وفي أجهزة تكييف الهواء .

٧٦ ـــ أرجول Argol طرطىر البوتاسيوم الإيدروجيبي الحام الناتج من تحمر عصير العنب .

۷۷ ــ مرکبات أروماتية Aromatic compounds

مركبات حلقية غير مشبعة كالبنزين ومشتقاته:

۸۷ – أرويل شق صيغته الكياوية (م ك 1) حيث م تمثل شق أروماتي .

۷۹ حجموعة أريلية Aryl group حجموعة إيدووكربونيه أروماتية آرية تحوى ذرة إيدووجن أقل من جزىء الإيدروكربون المشتقة منه:

۸ مراجن المبراجن المبراج المبراجن المبراجن المبراجن المبراجن المبراجن المبراج ا

۸۱ - أسيرين
 هو أستيل حض الساليسيليك ويستعمل
 طبيا لعلاج الصداع والروماتزم

٨٢ – ذرة كربون لاتماثاية

Asymmetric carbon atom فرة كربون كل من وصلاتها التكافئية متحدة بنمرة أو مجموعات مختلفة .

۸۳ – أريو ميسين Aureomycin • ضاد حيوتي .

۸۵- أكزينات ٨٤- أكزينات أحد الهرمونات النباتية وهو منبه لإنبات الحب .

۸۵ ــ خليط أيزو تروبي

Azeotropic mixture فطوط من مادتین سائلتین أو أكثر ینكون بنسبة ثابتة مها ویفلی فی درجة حرارة أقل من كل من مكوناته .

۸۲ أزوبنزين ۸۲ الون تحضر من النيتروبنزين .

۸۸ – دلیل آ زو – بنفسجی

Azo-violet indicator مادة يتغير لوسها يتغير الرقم الإيدروجيني للمخلول في مدى معين وقد تستخدم في تقدير الرقم الإيدروجيني .

٩٠ ـ باكاليت
 أحد أنواع اللدائن ويحضر بتفاعل
 الفورمالدهيد والفينول .

٩١ ــ سلسلة وبالمري
 الله من خطوط طيف الإيدروجين التي
 التنج من نظرية الكم

۹۲ ـــ حمض الباربتيوريك Barbituric acid حمض عضوى تستخدم مشتقاته منوما ومهدئاً للأعصاب

۹۳ کشاف وبارفوید،
Barfoeds reagent

كشاف يستعمل للكشف عن اللكستروز في وجود الملتوز .

۹٤ ــ سكر الشعبر ــ مانتوز Barley sugar=maltose
سكر ثنائى ، محضر من الشعبر .

۹۰ — القاعلية
 صفة لتحديد قرة انحاد الأحاض
 بالقلويات وتقدر بعدد ذرات إيدروجين
 الحامض الى مكن إحلال فلز أو شق قاعدى

محلها .

۹۱ - خیث قاعدی Basic slag
مسحوق نام ناتج ثانوی فی صناعة الصلب
عنوی علی اکسید الفسفور من ۱۷ : ۲۰ و اکسید الکالسیوم من ۶۰٪ : ۵۰٪ و اکسید السلکون من ۵ : ۵۰٪

۹۷ – كلوريد البنزال Benzal chloride يطلق على ثنائى كلوروالطولوين صيغته الكياوية لديد . لديد كلم .

۹۸ - بنزالدهید
Benzaldehydo = oil of Bitter almond
سائل عدیم اللون له رائحة زیت اللوز المر .

99 - بنزالدوكسم (أوكسيم البنزالدهيد)

Benzaldoxime

مركب يتكون بتكثيف البنزالدهيد مع إيدوكسيل أمين وصيغته الكياوبة ك يد . كيد = ن ــ أيد

۱۰۰ - بنزيدرين Benzadrin مادة تستعمل منيها للأعصاب

(mental stimulant) وصيغته الكياوية : ك يد . ك يد (ن يد)

Benzene (بنرول) بالاروكربون الميد الكياوية الديد الديد ووقع مستخده الكياوية الديد (وغطف عن البدين المعروف بترين المروف بترين المروف بترين الميرات والطائرات . الغ) الذي هو خليط من أبدروكربونات سائلة غير أروماتية .

۱۰۲ – سداسی کلورید البنزین (البنزول) ۔ حاکسان

Benzene Hexachloride = (gamaxane)
مركب بحضر بإضافة الكلور البنزول في
درجات الحرارة المعتادة في ضوء الشمس
المباشر وتركيبه الكياوى ك يد كل

۱۰۳ — حمض بنزین سلفونیك ۱۰۳ — حمض

Benzene sulphonic acid مرکب متمیع صلب عدم اللون محضر بنسخین البنزین مع حمض الکریتیك المرکز وصهنته الکیاویة ك پدر کب م ید Benzyl amine سائل عديم المون له رائحة نقاذة يغل عند ۱۸۳۷م وصيغته الكياوية له يد : لئيد بنا با با الكياوية له يد با الكياوية له يد الكياوية الهابية المناس

۱۱۶ – بنزیلیدین الأنیلین (بنزیلیدین Benzylidene aniline

أنيلين) مركب صلب ينتج يتكلف جرئ البنزالدهيد مع جزئ أنيلين وصيغته الكياوية ك يد لديد : ن ك يد :

Beryl - بريل 110 - بريل أحد معادن الريليوم التي توجد في الطبيعة .

۱۱۱ ــ ثلاثى مثيل الحليسن Betaine=trimethyl glucine

مادة توجد في مولاس سكر البنجر : ۱۱۷ – بيوريت Biuret

مادة صلبة تحفير بتسخين البولينا بمفردها فيفقد كل جزيئن من البولينا جزيئا من غاز النوشادر ويتبق جزئ من البيوريت

۱۱۸ – قانون و بلاجدن و Blagdon's law و المجادن و المجادة المحمد قانون و ينص على أن انحفاض درجة تجمد المذيب تناسب طردياً مع درجة تركيز المذاب .

١١٩ ــ بتاليفوزيت ــ بال

B-Leuvisite (Bal) مركب عضوى محتوى على الزرنيخ والكلور محضر يتأثير كلوريد الزرنيخوز على الأستيان في وجود كلوريد الألومنيوم كحافز وهو أشد سمية من غاز الحردل (Mustard gas)

۱۲۰ ـــ آزرق جون Blue John خام کبریتات النخاس والفلورسبار :

۱۰۶ – بنزیدین Benzidine مرکب عضوی به حلقتا آئیلین فی وضع باراوی

۱۰۵ ــ ثنائی کیتو البنزیل Benzil diketo مرکب عضوی أرومانی بحضر بأکسدة البنزوین (الحاوی) .

۱۰۱ – حمض الحاويك أو حمض البنزويك Benzoic acid مركب كياوى يتسامى عند تسخن الصبخ الحاوى وكان معروناً لدى الكياوين العرب وتركيبه الكياوى ك يد ك 1 بد

Benzoin ۱۰۷ – بنزوین

۱۰۸ – بنزونیریل (سیانید الفنیل) Benzonitrile=phenyl cyanide

مرکب عضوی أروماتی صیغته ك ید : كن .

Benzophenone بنو وفينون کو المحاوی کتون ثنائی الفنيل ترکيبه الکياوی که يده کله يد

۱۱۰ ــ ثلاثی کلورید البنز و Benzotrichloride مرکب بحضر بتأثیر الکلور علی الطولوین وصیفته الکیاویة لئے بد . لئ کلم .

۱۱۱ ــکلورید البنزویل Benzoyl chloride سائل عدیم اللرن له رائحة نفاذة یغلی عند ۱۹۸۵م وصیغته الکیاویة که ید ک ۱ کل.

۱۱۲ – مجموعة البترويل طBenzoyl group بمجموعة أحادية التكافؤ صيغتها الكياوية . ك يد . ك (

Bone-oil ربت العظام مادة زينية القوام تنج من تقطر العظام إتلافيا في غيبة الهواء ويضاف أحياناً إلى الكحول المستخدم كوقود

1۲۲ ــ طريقة (براج » Bragg's method طريقة لتعيين النظام البلورى باستخدام الأشعة السينية .

۱۲۳ – طريقة (بريديج)
Bredig's arch method
طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات

طريقة لتحضير المحاليل الغراوانية للفلزات بأستخدام قوس كهربى تحت سطح الماء قطباه من الفلز نفسه .

۱۲۵ ــ برومو ينزين ما۲۷ ــ برومو ينزين مركب يتكون بتفاعل البروم مع البنزين و وجود حامل هالوجيني فيحل البروم محل ذرة إيدروجين وصيفته الكياوية: له پدر ۱۲۵ ــ حمض برومو ــ سلفو ــ كامفوريك

Bromo camphor sulphonic acid حمض عضوى مشتق من حمضالكامفوريك ععالحته بالدروم وحمض الكريتيك .

۱۲۲ ــ بروموفورم (ثلاثی برومو المیثان) Bromoform =tribromomethane

سائل عضوی صیغته الکیاویة : (ك يد بر ،)

۱۲۷ ــ مطاط بونا Buna rubber مطاط صناعی محضر من مادة البيوتادين.

۱۲۸ ـــ بيوتاديين ۱۲۸ ـــ بيوتاديين مرکب ايدروکربونی غير مشبع صيفته الکياوية ك يد : ك يد : ك يد :

Butane بیو تان ۱۲۹

مركب ايدروكربونى برافينى مشبع صيغته الكيميائية ك_ويد

الحيمياتية ك يد ١٣٠ - بيوتيلين - بيوتين

Butylene=Butene

غاز ايدروكربونى أوليفينى صيغته الكياويةك يد .

ا ۱۳۱ - خص البيوتبريك . Butyric acid الكياوية أحد الأخاص الدهنية صيغته الكياوية لكي يد . ك 11يد . ويوجد في الزيد على الميترة الحليس بلي .

۱۳۲ – مجموعة الكاكوديل Cacodyle group

جموعة عضوية زرنيخية أحادية مكونة من ذرة زرنيخ متصلة بمجموعي مثيل وصيغها الكياوية : (ك يد ٍ), ز _).

1979 - سائل «كاديت با Cadet's liquid و كاديت بالرائحة جدا سائل سام عدم اللون كريه الرائحة جدا حضره لو يس كاديت في القرن الثامن عشر وذلك بتسخين خلات البوتاسيوم مع أكسيد الزرنيخوز .

۱۳٤ – كربيد الكالسيوم - Calcium carbid مادة صلبة تحضر بتسخين أكسيد الكالسيوم مع الكربون وتستعمل التحضير الأسيتيلين غير التي . تستعمل في الإنارة وصيفتها الكياوية كاك .

170 - سياعيد الكالسيوم Caloium cyanamido مادة صلبة داكنة اللون تحتوى على 1 1 / : ٢٠ / منالنروجين وتستعمل تحصدا وصيغها الكهاوية كاك ن

۱۳۲ سے کامقین

Camphene

مادة عضوية حلقية ايدروكربونية من مجموعة التربينات صيغتها الكماثية ك يد.

۱۳۷ حض الكبروئيك Caproic acid به ۱۳۷ مض دهبي حيواني سائل صيغته الكباوية (ك يد أ (يغلى عند ۲۰۰ م .

۱۳۸ ـ كار باميد ـ بولينا

arbamido-urea مادة عضوية توجد فى البول نتيجة التحلل النهائى للمروتينات التى يتناولها الإنسان والحيوان صيغها الكياوية ك أ . ن يد .

١٣٩ ــ حض الكربوليك ــ فينول

Carbolic acid—phenol مادة عضوية توجد فى قطران الفحم لها تأثير حمضى ضعيف وتستعمل مطهرا .

۱٤٠ ـــ رابع كلوريد الكربون Carbon tetrachloride

سائل عديم اللون غير قابل للاشتعال يغلى عند ٧٧° ويستعمل مذيبا للدهون والشحوم والمطاط ويستعمل كذلك لإطفاء الحرائق.

۱٤۱ -- كلوريد الكربونيل -- فوسيمن Carbonyl chloride=phosgene

غاز سام من مجموعة كلوريدات الأحماض يتكون بإحلال مجموعتى ايدروكسيل حمض الكربونيك بذرتى كلور وصينته الكياوية : كأكل . .

١٤٢ -- مجموعة الكاربونيل

Carbonyl group

- له أنائية التكافؤ صيفتها الكياوية
- له أ توجد متحدة مع غيرها من العناصر
أو المحموعات .

١٤٣ ... مجموعة كربو كسيلية

Carboxyl group

هموعة أحادية التكافرُ صيغها الكياوية :
ك أ أ يد . توجد متحدة مع الإيدروجين أو أي مجموعة عضوية لتكون أحماضا عضوية .

١٤٤ - تفاعل الكربيل أمين

Carbylamine reaction تفاعل ينتج من تسخين الكلوروفورم وعلول ابدروكسيد اليوتاسيوم الكحولى مع أمن أولى ويستعمل لنمييز الأمينات الأولية مم الأمينات الأعرى .

Catalysis المستحفز Catalysis

تأثير عامل ما فى تعجيل التفاعل أو إبطائه بإضافة كمية قليلة منه ، فتظل كمية المادة المضافة كما هى عند انتهاء التفاعل .

۱٤٦ ــ حافز ــ عامل • ساعد لعلية الحفز .

Catechol کاتیکول 12۷

مرکب عضوی أروماتی صلب بلوری عدیم اللون ینصهر عند ۱۰۶° م وصیعته الکیاریة ك ید أ .

۱٤۸ – کاتیکو Catechu

مادة صلبة قابلة للكسر لوبها بني قاتم تستخلص من خشب (كاشيا كاتيكو) وهو نوع من السنط الموجود في الهند الشرقية تستعمل خلاصها مادة قابضة وفي دباغة الحلود وطبع النسوجات القطنية .

۱۶۹ - سيلوسولف (أحادي إثيل الحليكول)

Cellosolve (monoethyl glycol)

الاسم التجارى لأحادى إثيل الحليكول

ومضر معالحة أكسيد الإثيلين بكحول
الإثيل بنسبة ١ : ١ .

۱۵۰ سمایلرزانی
 مادة کیاویة عضویة قابلة للاحراق بدون
 فرقعة تتحول إلى مادة للنة بتسخیمها عند
 ۸۰ مع الکافور

ادا - أسمنت مسحوق يتكون من عروق الحجر الحيري المسحوق يتكون من عروق الحجر الحيري المسحوق مده للواد عند خلطه بالماء الحيس ومسحوق مده للواد عند خلطه بالماء يكون عجينة تتجدد إذا تركت فتستخدم أمال البناء ومناك أنواع عنلفة تستخدم التي علم أيضاً أسمنت المن والله عنله أيضاً أسمنت المرسنات المؤسسة المست المؤسسة المست المؤسسة المست المطاط وأسمنت المؤسف وهكذا ...

۱۵۲ کلورال (ثلاثی کلورو الأسیتالندهید)
Chloral-trichloroacetaldehyde
سائل زیبی القوام یغلی عند ۹۸ م و پتحد
بلااء مکونا مادة صلبة هی إیدرات الکلورال
تستعمل منوماً

۱۵۳ ــ کلور امفنیکول (کلورومیسیتین = لیفومیسیتین).

Chloramphenicol = chloromycetin = loevomycetin

ضرب من المضادات الحيوية بمكن تخليقه كيميائيا . . .

101 -- كلورانيل مادة عن طريق مركب عضوى محضر عادة عن طريق تفاعل كلورات البوتاسيوم وحض الإيدروكلوريك مع الفيتول ويستعمل لتحضير بعض الأصباغ وصيفته الكياوية لك كل الم الم

۵۰ – کُلُورة مالمانی المانی المان

١٥٦ ـــ إثيلين كلوروهيدرين

Chlorohydrin, ethylene مركب عضوى محضر بإضافة حمض الهيبوكلوروز إلى الإثباين صيغته الكياوية كل ك يد أيد.

۱۹۷ - کلورو بکرین دام المیپوکلوریتات مرکب عضوی محضر بتأثیر الهیپوکلوریتات القاعدیة علی حض البکریك و صیغته الکیاویة و ك کل . ن أ ، و یستعمل قاتلا للحضرات و ل الحروب الکیاویة بستعمل مقینا .

۱۰۸ -- سينكونين ۱۰۸ -- سينكونين ضرب من القلوانيات الموجودة فى خشب الكيناه

۱۰۹ - حض السيناميك
 حض غير مشيع من الأحماض الأروماتية
 أحادى الحسوعة الكربوكسيلية يوجد في صمغ
 الاستوراكس وفي البلامم

١٦٠ ــ تشكل متجانب وتشكل محورى Cis & Transisomerism طوران من أطوار التشكل الهندسي تتخذهما مادتان صيغتهما الحزيئية واحدة وتختلفان فى الصيغة البنائية وتسمى أحداهما بالتشكل المتجانب إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أو ذرتين في جانب واحد منه وتسمى الأخرى بالتشكل المحوري إذا احتوى الحزئ على مجموعتين أوذرتين على طرفي محوره .

Claisen flask ١٦١ ــ قندة وكليزن قنينة ذات رقبتين تستخدم في تقطير السوائل .

Claisen reaction الماعا وكليزن م ١٦٢ تفاعل يستخدم لتحميض استرات حامض الأست خليك وينسب إلى كليزن .

١٦٣ - غاز الاستصباح (غاز الفحم الحجرى) Coal gas

غاز محصل عليه من التقطير الإتلاق للفحم الحجرى وهو سام وقابل للاشتعال ويستعمل وقودا وفي الإضاءة .

١٦٤ ــ قطران الفحم Coal tar سائل قاتم اللون لزج له رائحة مميزة ينتج من التقطير الإتلاقي للفحم .

١٦٥ - أسيتاليد النحاس (أسيتاليد النحاسوز) Copper acetylide==Cuprous acetylide مادة حمراء اللون تنتج من إمرار غاز الأستيلىن في كلوريد النحاسوز النوشادري.

Coumarin ١٦٦ - كومارين مادة حلقية غير متجانسة لها رائحة ذكية تستخدم في صناعة العطور وغيرها .

١٦٧ ... كو مارون (بنزوفيوران)

Coumarone

الفحم وهو مركب حلقي صيغته الكيماوية كيد كن ١٠.٤. يد.

Cresoles ١٦٨ - كريز ولات مركبات عضوية أروماتية . فينو لية توجد

في قطران الفحم وتستعمل غالبًا مطهرات . Cryoscopic method for molecularweight determination (depression of the freezing point)

١٦٩ ــ طريقة تقدير الوزن الحزيثي ما تخفاض درحة التحمد .

طريقة لتقدير الوزن الحزيثي لمادة ماباذابة مقدار معن منها في مقدار معن من مذب وملاحظة درجة الانخفاض في درجة تجمده.

۱۷۰ ـ کوبرین Cupren مادة تنتج من بلمرة الأستيابن بتسخينه مع النحاس ولها خواص مفرقعة .

۱۷۱ ــ سيانوجين Cyanogen غاز سام عضبی مرکب من جنئ كربون مع جزئ نيتروجين صبغته الكيماوية . (じ当)

١٧٢ – حمض السيانيوريك

Cyanuric acid مادة بيضاء تنتج بتسخن البولينا صيغتها الكيماوية (ن ١ . ك ن) . . ۱۸۰ ــ دیال : ثنائی ألیل حمض البار بتیوریك Dial=diallyl barbituric acid

مرکب عضوی یستعمل مهدئا و منوما . ۱۸۱ ــ دیاستاز میدانان تاکید ۱۸۱ ــ دیاستان

مرب من الإنزيمات يوجد فى مولت الشعد علل النشا إلى دكسترين وسكر المالتوز.

يديا. ۱۸۲ – دبازو أمينو البنزين .

Diazoamino benzene

مركب عضوى أزوتى يحضر بتفاعل أمينو البنزين (الأنيلن) مع بنزين ديازونيم كلوريد وصيغته الكياوية .

(ك يد . ن . ن يد . ك يد)

۱۸۳ -- مرکبات دیازیة Diazo-controunds

مركبات عضوية أزوتية تحضر بتفاعل

مردبات عصويه ارويه عصر بنفاعل حمض النيتروز مع الأمينات الأوليةوصيغها-الكياوية م . ن كل (م . ن : ن كل)

۱۸۶ ــ أملاح ديازونيوم Diazonium salts

اسم عام يطلق على المركبات الديازية . ۱۸۵ – ديزته Diazotization علية تكوين المركبات الديازية بتأثير حمض النيروز في المركبات الديازية بتأثير

. أحماض ثنائية الكربوكسيل . Dicarboxylic acids

أحماض عضوية بها مجموعتا كربوكسيل Dichlorodiethyl sulphide=mustard gas

۱۸۷ ــکىرتىد ثنائى كلوروثنائىالإثيل ـــ غاز الحردل

سائل زيتى القوام مهيج شديد للغشاء المخاطى يسبب نفيطات وقد استممل في الحرب العالمية ۱۷۳ ــ بیوتان حلمی (رباعی المثیلین) (Cyclo-butane (tetramethylene مرکب عضوی حلمی صیعته الکیماویة

مرکب عضوی حلمی صیغته الکیا کے ید . ع ۸ .

۱۷۶ - سيكلونيت (ثلاثى مثيلين النيرامين)
Cyclonite=trimethylene nitramine
مادة عضوية حلقية شديدة الانفجار
وتستعمل في الأغراض الحربية.

۵۷۱ – ديوتيريوم ۱۷۵ – ديوتيريوم
 الإيدروجين الثقيل ووزنة الذري ۲ .

۱۷۲ ـــ ديوتيرون Deuteron ـــ ديوتيرون نواة الإيدروجين الثقيلة .

Dextrin دکسترین – دکسترین

أمم يطلق على مجموعة مواد صعفية يوجد يعضها فى النباتات كما يحضر البعض الآخر صناعيا بتأثير عنار الماء المسحن للدرجة ٢٠٠٠م فى النشأ أو بإغلاء النشا مع حمض الكبريتيك المخفف والصيغة الكيميائية لملة المواد مى (ك بدران من أن

۱۷۸ - دکسرو: = جلوکوز- سکرالعنب
Dextrose-glucose-grape sugar
ضرب من السکریات الاحادیة السداسیة
برجد فی عصیر العنب وفی عصیر القواکه
الاخیری صیغته الکیماویة (فی یدر)

۱۷۹ ــ حمض الطرطريك اليميني Dextro-tartaric acid

ضرب من حمض الطرطريك له قوة تجويل الضوء المستقطِب إلى اليدين .

الأولى. يحصر عادة بتفاعل كلوريد الكبريت على الإثنيان وصيفته الكهاوية (كل . لئنيد ٍ. ك يد ٍ) كب .

۱۸۸ ــ ثنائى أكسيد ــ ثنائى الإثيلين Dicthylene Dioxide

ادة عضوية تحضر بأكسدة الإثيان عند درجة حزارة من ٢٤٠ م إلى ٢٦٠ م في وجود معدن الفضة كعامل حفاز وصيغها الكياوية (ك يد) أ .

۱۸۹ ــ دعدون ما Dimedone مركب عضوى حلقي صيغته الكيميائية

ك . يد 1 . ۱۹۰ ـــ ثنائية البلورية Dimorphism

صفة للمادة ذات الصورتين البلوريتين ١٩١ ــ ديوكسان ١٩١

ماثل عدم اللون ينتج بتقطير الحليكول مع حمض الكريتيك المحفف ويستعمل مذيبا.

۱۹۲ ــ تقطير بالبخار Distillation in steam فصل مادة من محلوط بإمرار محار الماء

في المحلوط . ١٩٣ ـــ التركيب الإلكتروني للبنزول Electronicstructure of henzene

التركيب الكياوى البنزول الذي خادد التركيب الكياوى البنزول الذي خادد توزيع ثلاثين إلكترونا (٢٤ حول فرات الكيلووجين الكيلووجين فرات الإيللووجين في نواة الله بل أي

19.6 - النظرية الإلكترونية للتكافؤ Electronic theory of valency نظرية تفسر التكافؤ باستخدام الركيب الإلكتروني للمادة

۱۹۵ - صفرة - سفن نبر منه الكور ندم غير نفى (أكسيد ضرب من الكور ندم غير نفى (أكسيد الحديد ولونه قاتم ويستخدم فى صقل المعادن .

۱۹۲ ــ ورق صنفرة (سفن)

Emery paper ورق يلصق عليه مسحوق السفن .

١٩٧ ـــ الصيغة الأولية

Empirical formula أيسط الصيغ التي تستنج مباشرة من تحليل المادة وهي تمثل أبسطالنسب لللرات المختلفة التي تعن تركيب المادة.

۱۹۸ – تماثل صوری (تطابق صوری) Enantiomorphs

وصف لمادة بلورية توجد على صورتن تكون العلاقة بن تركيهما البلورى كالعلاقة بن الحسم وصورته فى المرآة .

۱۹۹ -- صيغة إنولية Ind -- صيغة إنولية الصيغة المحتوية على المحموعة الإيلىوركسيلية بدلا من المحموعة الكربونيلية

۲۰۰ ــ تشكل إنولى ــ كيتونى . Enol-keto tautomerism

حالة تكون فها جزيئات المركب الكياوى فى حالتين متزنتين وتحوى إحداثما مجموعة إنولية والأحرى بجموعة كيتونية

۲۰۱ ـــ انزعات مواد عضوية متقدة التركيب بحصل عليها من الحلايا الحية ولكل منها تأثير كياوى معين فى ظروف معينة فبعضها بحال المواد البروتينية والبعض الأعز محلل المواد

۲۰۲ ــ يوسينوفيل Eosinophile ضرب من كريات الدم البيضاء توجد فى الشخص السلم بنسبة لاتزيد عن ۲٪.

۲۰۳ ــــ إريثريتول ۲۰۳ مادة عضوية كحولية توجد على شكل بلورات بيضاء تتصهر عند ۱۱۲ م وصيقها الكياوية (كلم يد) († يد)

۲۰۶ – روح ۲۰۶ (۱) محلول کحولی من زیت طیار اُو زیت عطری .

(ب) مادة عطرية تستخرج من النباتات مثل زيت النعناع .

Fatty acids دهنیة ۲۰۵ - آخاض دهنیة جموعة من الأخاض العضویة بها مجموعة کربوکسیلیة أو آگر و بعضها یکون مشیعا والیحض الآخر غیر مشیع و بعض هذه الأخاض یدخل فی ترکیب الزیوت و الدهون.

۲۰۱ ــ طريقة وفيشر وتروبش، Fischer-Tropsch method طريقة صناعية لتحضير مخلوط هيدروكربولئ يشبه البترول الحام .

۲۰۷ ــ تفاعل دفيتج، ۲۰۷ طريقة تستخدم في تخليق المركبات الإيدروكربونية ذات الوزن الحزيثي الكبر من مركبات ايدروكربونية أبسط مها .

۲۰۸ - فلوریسن . Finorescein مادة عضویة تعطی لونا فلوریسی أصفر

مخضر بإذابتها فى محلول ايدروكسيد الصوديوم المخفف .

٢٠٩ ــ فلوريدات الكربون .

Fluorocarbons مركبات عضوية تموى الكربون والفلور مركبات عضوية تموى الكربون والفلور وقد يكون مها إيدروجين أولا يكون مثل بعرظورو البنزين.

۲۱۰ - تېلر تېزىئى

Fractional crystallisation

طريقة تستعمل لفصل مركبين بعضهما عن بعض لاختلاف درجة ذوبابها في الماء أو في أي مذيب آخر

۲۱۱ – تقطىر تجزيئى

Fractional, distillation عملية فصل حايط من سائلين أو أكثر بالتقطير

۲۱۲ – تفاعل وفریدل وکرافت، Friedel & Craft's reaction

تفاعل يستخدم لتحضير بعض المركبات العضوية الأورماتية باستخدام كلوريد الألومنيوم اللامائي على أنه عامل حفاز .

۲۱۳ - حمض الغلمينيك ۲۱۳ - حمض ماسكمينيك حمض عضوى تستخدم بعض أملاحة كمواد باداتة لفرقعة مواد أخرى مفرقعة أكثر ثباتا وذلك بالطرق مثل فلمينات الرئيق.

۲۱۶ – فيوران – فيرفوران

Furane=furfurane مرکب عضوی حلمی غیر متجانس صیغته الکماویة: ك يد ۲= ۲۱۰ – جلكتوز ۲۱۰ – جلكتوز نوع من السكريات الأحادية متشاكل ضوئى مع الجلوكوز والصيغة الكيميائية لكل منهما كال يدر بر ن

۲۱۲ – حامض الحاليك ۲۱۲ – حامض الحاليك حصض عضوى قابض محصل عليه من التانين .

۲۱۷ ــ تشاكل هندسي

الحيز الفراغي للجزئ .

Geometrical isomerism ضرب من التشكل ينتج عن اختلاف مواضع ذرات أو مجموعات المركب في

۲۱۸ ــ حامض الحليك الحليدي

هو الحامض النتي الذي تبلغ درجة تركيزه نحو ۱۱٪ وهو يتجمد في درجات الحرارة المنخفضة مكونا جسها شفافا جليدي الشكل.

Glucosate (calcium) ۲۱۹ – جلوكوزات الملج الكالسيومي للجلوكوز .

۲۲۰ – جلوكوزازون أوزازون الحلوكوزينتج من تفاعل سكر الحلوكوز مع هيدرازين الفنيل مكونا بلورات مميزة له

۲۲۱ —جلوكوسيد مركب عضرى تنتج من تحلله بالماء مادة الحلوكوز بالإضافة إلى مواد أخرى عضوية قمالة

TYY ــ جليكوجان ٢٢٧ ــ مركب كربوايدراني نختزن في الكبد ويتحول إلى جلوكوز عند الحاجة اليه .

Glycol جليكول ٢٢٣ – ٢٢٣ كحول ثنائى الإيدروكسيد صيغتـــه الكيميائية كيد أيد كيميائية كيد أيد

ويستعمل لخفض درجة تجمد بنزين السيارات وفي بعض المستحضرات الكيميائية.

۳۲۶ جليوكزال ۲۲۶ جموعى مركب ينتج من أكسدة مجموعى الإيدروكسيل الموجودتين مجزى الحليكول إلى مجموعين ألدهيديتين وصيغته الكياوية (ك يد أ)

٢٢٥ ــ حمض الجليكزيليك

Glyoxylic acid حمض ينتج بأكسدة حمض الحليكوليك فتتحول مجموعة الكحول الأولى إلى مجموعة ك 11 1 14

ألدهيد وصيغته الكياوية كالميد ك يد إ

Giyseraldehyde جليسرالدهيد سكر ألدهيدى ثلاثى ينتج من أكسدة الحلسرين .

۲۲۷ ــ مرکبات جرینیار د ۲۲۷ ــ مرکبات Grignard Compounds

مجموعة من المركبات العضوية الفلزية تستعمل بكثرة في التخليق الكياوى وسميت بعد اسم كاشفها العالم جريتيارد ..

۲۲۸ – صمغ الحاوی (الحاوة) Gum benzoin

صمغ يستعمل للتعطير تنتجه بعض الأشجار من فصيلة روزوليا .

TYA - قطن البارود البارود أحد الإسترات النائجة من تفاعل حمض النريك على السيليولوز وعتوى على نسبة عالمة من جموعة النترات (نائم) وهو مادة مفرقعة صيغها الكياوية كي يد أو (نائم) (۲۳ - حامل هالوجيوي ٢٢ - حامل هالوجيوي ٢٠ - ١٢ - الحاموة الكياوية كي بيد أو (نائم) (۲۳ - حامل هالوجيوي)

مادة تداعد على إدخال ذرة أو أكثّر من الهالوجينات كركلور—بروم— يود) في حلقة البنزين للمركبات العطرية ومن أمثلة هذه المواد الحديد وصفائح الألومنيوم .

۲۳۱ – زیت ثقیل ۲۳۱ – روت ثقیر مطران سائل محصل علیه عدد تقطیر قطران الفحم تقطیرا مجزیتیا بین درجتی حرارة (۲۵۰م–۲۷۰م) وهو خلیط من النفتالین والکریزولات

Heptane بتان ۲۳۷ ضرب من الإيدروكربونات يحتوى على ۷ ذرات من الكربون في الحزىء الواحد صيغته الكياوية ك يد

۲۳۳ حصص الهيبيوريك ۲۳۳ مصص عصوى نيروجيى أحادى حمض عصوى نيروجيى القادة وخصوصا القاملية يوجد في بول الحيوانات وخصوصا بول الحيل وصبخته الكياوية ك يد . ن أ.

۲۳۶ ــ سداسي فنيل الإيثان

Hexaphenyl ethane
مركب عضوى بلورى أبيض محضر
بتأثر فلز الفضة في حالة تجزؤ دقيق على
ثلاثي فيل أحادى فلوروالمثان . قابل للنوبان
في البنزين مكونا محلولا أصفر قائم وصيغته
الكياوية (ك بد) ك . (ك بد) .

۳۵ ـ هکسان مرب من الإيدروکربونات محتوی علی مرب من الإيدروکربونات محتوی علی ۲ ذرات من الکربون فی الحزیء الواحد ك يد

۲۳۳ – سكريات سداسية ۲۳۳ – سكريات كنوى الحزى مها على ۲ درات كربون وهي من أهمأنواع السكريات الاحادية مثل الحلوكوز والفركتوز

۲۳۷ ــ هکسیل ااریزورسینول

Hexyl resorcinol مادة عضوية فينولية صيغها الكياوية ك يد أ يستعمل قاتلا للجراثيم . ۲ ۱۸ ۲ ۲ ۱۸ ۲ ۲ ۱۸

البناء متاليات متجانسة البناء ٢٣٨ متاليات متجانسة البناء

جموعة مركبات عضوية متشابة في تركيبا البنائي. و يختلف التركيب الجزيمي لأى مركب مها عن الذي يليه أو الذي يسبقه بالمحموعة لى يد زيادة أو نقصا ... ٢٣٩ – هرمونات مركبات كياوية عضوية ذات تأثير حافز لكل واحد مها وتفرزها غدد خاصة ثم تقل عن طريق الدم أو أي سائل آخر المسبولوجية ... المسبولوجية ... المسبولوجية ...

۲٤٠ - حمض الإدراكريليك Hydracrylic acid حمض عضوى سائل شرابي القوام عدم اللون صيغته الكيارية (ك يد) 1 يدك 1)يد .

۲۵۱ سه هیدرازوبنرین ۲۵۱ سهتها أحد المرکبات الإیدرازویة صیفتها الکیاویة له پد ن ید له ید وتحضر اختران نیر والبنرین .

۲۴۷ - ابدروکینون ۲۴۷ - ۱۳۷۹ ثنائی هیدروکدی الرترین الباروی --صیفته الکیاویة ك ید رأید/ وهو مخترل قوی لذلك یستممل فی تحمیض المعور الفوتوغرافیة .

۲٤٣ ـــ هېدروكسيلـــأمين

Hydroxyl amine مرکب عصوی نیر وجینی صیفته الکهاویة دن ید . ن † ید بتفاعل مع الآلدهیسدات والکیتونات مکونا أوکسیات .

الات Tsomers کلات ۳٤٤

Maceration ۲٤٥ – النقع علية تحر يوسم صلب في الماء أو سائل ما ، لاستخلاص بعض مواده الفعالة .

Maché unit وحدة « ماشيه » $Y \in Y$ وحدة قياس إشعاع مادة مشعة وحدة الكورى $Y \in Y \times Y \times Y$ ماشيه.

۲٤٧ ــ معلق مأتى Magma فقط أطلق قديما على كل مادة في حالة تجزؤ دقيق ومعلقة في الماء

Magnetium ۲٤٨ "مغنيليوم أشابة من المغنسيوم والألومنيوم تحتوى على نسبة ٢٪ ... ١٠٪ مغنسيوم (الكلمة منحوته من المغنسيوم والألومنيوم) .

٧٤٩ ــ حديديت المغنسيوم

Magnesium ferrite
معدن بحوى الحديد والمغنسيوم وصيغته التقريبية (مغ ح إ)

۲۵۰ ــ حجر الجبر المغنسيومي Magnesium lime stone

مصطلح مرادف للدولوميت •

۲۵۲ ــ كروميت المغتسيوم

Magno chromite ضرب من الكروميت محتوى على المغنسيوم

٧٥٣ ــ نتروليم المادة الناتجة من إمرار النتروجين فوق كربيد الكالسيوم المسخن بين أقطاب من الكربون في ١٩٠٠° م والمادة الناتجة تكون علوط سياتاميد الكالسيوم والحرافيت

۲۵٤ ــ نيترومتر ــ ازوتومتر

Nitrometer

جهاز يحوى أنبوبة طويلة كأنبوبة السحاحة ملاج بالستليمرات ويستخدم في قياس حجوم النروجين (الأزوت) التاتج من تفاعل كبديائي.

١٠٤٥ سيترون
 ١٥٥٥ سيغتما الكيميائية كيدن
 ١٤٠١ عضوية صيغتما الكيميائية كيدن
 ١٤٠١ عضوية صيغتما الكيميائية كيدن
 ١٤٠١ عضراء وتستخلم
 ١٤٠١ الكشف عبر الله الت

۲۰۲ ـ نیتروبروسید ۲۰۲ ـ نیتروبروسید أساس نباتی القاعدیة عضوی صیغته الکیاویة ح (ن ۱) (ك ن)

۲۰۷ ـ بکتریا نیتروزیة (نیتروتین) نیتر اتبة ـــ نیتروتین

Nitrosifying bacterin Nitrifying
حندما تتحلل الحيوانات والنباتات تكون
من مادتها الديروجينية بفعل بكتريا التنفن
النوشادر ثم يتأكسد النوشادر في التربة بفعل
المكتريا الديروزية إلى نيتريت ثم يتأكسد
النثريت بفعل بكتريا الديتراتية إلى نترات.

۲۵۸ ــ هواء نیتروزی

Nitrous air (Nitric oxide) هو اسم قديم أطلق خطأ على أكسيد النيريك وصيغته الكيميائية ن إ ر

۱۹۰۹ – کلورید النریل Nitryl chloride مرکب کهاوی صیغته ن ۱ کل ویوجد فیالحالة المعتادة علی شکل غاز

Nomenclature العلم ٢٦٠ ـ مصطلحات العلم

۱۲۲ - لافلزات Non-metals

هو ما ليس فلزا من العناصر .

٢٦٢ ــ مركبات لإقطبية

Non Polar Compounds

مركبات متعادلة الشحنة لاتتقطب تقطباً كه باثباً .

. ۲٦٣ ـــ رمز Notation

رمز عثل أرقاما أو صفاتا أو غيرها كالى تستخدم في الحساب أو الحبر أو الموسيق أر الكيمياء وما إلى ذلك.

۲٦٤ ــ شحنة نووية ٢٦٤ ــ مانى نه اه اللم ة من شحنة كهر بائية ،

ہے تو اق Yao

الحزء الذي يتوسط الذرة وحوله تدور الإلكترونات .

٢٦٦ ــ احتباس الفلزات للإيدروجين

Occlusion of hydrogen by metals
طاهرة تتميز بها بعض الفلزات وذلك
عبسها الغازات داخلها ومها الايدروجين

Octet structure بناء ثمانى البناء الحارجي للنبرة ومختوى على ثمانية إلكترونات عند اكباله .

۲۶۹ ـــ زيت الزاج V۲۹ اسم قديم لحامض الكبريتيك .

۲۷۰ - باشنولیت معدن عکن عده مکونا من فلوریدات الصودیوم والکالسیوم والآلومنیوم وصیغته الکیمیائیة (ص فل کافلی ، لوفلی ، یدر ۲)

۲۷۱ ــ باسيت خرب من بريتا الزرنيخ .

۲۷۲ ــ باك فونج Pack fong أشابة تتكون من النحاس والنيكل والحارصين تشبه الفضة الألمانية وتسمى الآن فضة نيكلية

Paddle عِمَشَة أداة حديدية على شكل قضيب تستخدم لتقليب الحامات المعدنية داخل الفرن.

۷۷۴ ــ طلاء خضاب فی حالة تجزؤ دقیق ومعلق فیرسط تعلیق مثل معلق أکسید الحارصین فی زیت بذر الکتان المغلی .

۲۷ه ... إلكترونات تساهية Paired e.ecetrons (shared electrons) (5 و ح من الإلكترونات تكون وابطة لاقطية بين فدرتين ويساهم فيها إلكترون من كل فرة .. مثل الرابطة بين فدرتين من الإيدروجين لتكوين جزئ .

۲۷۳ – بلاد ۲۷۳ أشابة من البلاديوم والذهب تستخدم بدملا من البلاتين

PAlladic - بلاديك صفة لمركبات البلاديوم رباعية التكافؤ مثل ثانى أكسيد البلاديوم .

۲۷۸ ــ پلامین Pallamine بلادیوم غراوانی :

۲۸۰ – جهاز ۵ بالم کویست » Palmquist apparatus

جهاز صغیر صبل الحمل یستعمل انتقدیر کمیة ثانی اکسید الکربون ی الحو .

۲۸۱ ــ بانکروماتی Panchromatic صفة للهادة المی تتأثر بأی من ألوان الطیف .

۲۸۲ – بانکروماتیك

Panchromatic (Pantachromatic) وصف المادة المارنة الحساسة المضوء

Panclastite بانكلاستب ۲۸۳ – بانكلاستب مادة مفرقعة تحضر بإذابة رابع أكسيد الأزوت في سائل قابل للاشتعال مثل كبريتيد الكربود:

Pandermite باندرمیت ۲۸۶ بورات الکالسیوم الطبیعیة وتستخدم فی

تحضير حامض البوربك وصيغتها الكيميائية (كل بور). (كل بور).

۲۸۵ – بانتا کروبانی Pantachromatic مرکب اینتا کروبانی مادة ترکیمها و احد توجد فی طور بن مختلفان لونا مثل کر بئید الانتیمون و أول أکسید الرصاص (اللینارج – الماسیکوت) .

۲۸۷ — بنتال ۲۸۷ — بنتال أشابة تحوى الألومنيوم والتحاس والمنجنيز وهي تقاوم التاكل

۲۸۸ ــ تماثل بلوری تام Pantomorphism

۲۸۹ -- بارابتیومین Parabituminous إحدى صور الفحم الحجرى :

۲۹۰ ــ باراکور Parachor هی الحجم الحزیثی الحرج × ۰٫۷۸

Paracyanogen باراسيانرجان - ۲۹۱ مرکد صلب صيغته الکياوية (ك ن) يتسامى بانتسخان

۲۹۲ ـــ بار جونيت Paragonite أحد معادن السيليكا من مجموعة الميكة .

۲۹۶ ــ منشل

Paralyzer=Catalytic poison

مادة توقف تفاعلاً كياويا نتيجة تسميمها العامل الحفاز .

. ۲۹۰ ــ مغناطیس متوازی (باراوی) Paramagnetic

المواد المغناطيسية التي اذا وضعت في مجال مغناطيسي أخذتوضعا موازيا لخطوطالقوى المغناطيسية

٢٩٦ – المغناطيسية الموازية

Paramagnetism Paramorphism تشکل باراوی ۲۹۷

تغير المعدن من نمط بلورى إلى آنتُوبوسائل طبيعية .

۲۹۸ -- هليوم باراوى Parahelium نوع من الهليوم يتحرك إلكتروناه فى فلك واحد .

۲۹۹ -- (برشمان)

Parchment

ضرب من الحلد الرقيق يعالج معالحة خاصة كان يستعمل قديما للكتابة ثم استعمل في بعض العمليات الكياوية (الديلزة)

۳۰۰ ـــ (ورق برشمان)

ورق سيليولوزى نقى غير مجهز يعامل ورق سيليولوزى نقى غير مجهز يعامل عاصض الكريتيك المركز البارد لفترة قصيرة جدا ثم يغسل ويستحمل في بعض العمليات الكياوية والطبيعية التى يستخدم فيها ورق الغزال.

۳۰۱ ــ (أسود باريس) سناج Paris black — lamp black ٣٠٨ ــ الحالة السلبية ٣٠٨ ــ ٣٠٨ مصفة تكتسها بعض الفلزات بمعالجها عمض النريك فتصبح غير قابلة للتفاعل .

٣٠٩ ــ عجينة ٣٠٩ ــ المعلمة والصلابة ه

۳۱۰ ــ متعدد البلورية بحتلفة .
 مادة ذات صور بلورية مختلفة .

۳۱۱ عبازءة فراغية صفة لوزن صفة ليعض المركبات التي تتفق في الوزن الحزيق ونوع وعدد فرات العناصر المكونة ما وتختلف في ترتيب فرائها داخل الحزى لوجود فرة أو أكثر من الكربون غير الماللة ولذلك توثر هذه المواد على الفوء المستقطب.

۳۱۲ – الحسيات المكونة لللوات Sub atomic particles ۳۰۳ ــ باريسيت ۳۰۳ معدين مكونمن فلوريد وكربونات السيريوم ،

۳۰۶ ـ أصفر باريس Paris yellow كرومات الرصاص

ه ۳۰۰ ـ جسيم ـ دقيقة Particle

Partition law ماتوزیع التوزیع مادة أو التفارن اللدی ينظم عملية توزيع مادة أو أيونات بين وسطين سائلين لايلوب أحدهما أو الآخد .

أسماء العناصر الكيميائية "

أسماء العناصر الكيميائية -----

		1	
Erbium	ايربيوم	Actinium	أكتنيوم ألومنيوم
Europium	يروبيوم	Aluminium	ألومنيوم
Fluorine	فلور	Americium	أمريكيوم
Francium	فرانسيوم	Antimony	أنتيمون
Gadolinium	جادولينيوم	Argon	أرجون
Gallium	خاليوم	Arsenic	زرنيخ
Germanium	جرمانيوم	Astatine	أستاتين
Gold	ذهب	Barium	باريوم
Hafnium	هفنيوم	Beryllium	بيريليوم
Holium	هيليوم	Bismuth	ېز موت
Holmium	هولميوم	Boron	ېورو ن
Hydrogen	ايدروجين	Bromine	بروم
Indium	انديوم	Cadmium	كادميوم
Iodine	يود	Caesium	سيزيوم
Iridium	اريديوم	Calsium	كالسيوم
Iron ·	حديد	Carbon	کربو ن
Krypton	كربتون	Cerium	سير يوم
Lanthanum	لنتانوم .	Chlorine	كلور
Lead	رصا <i>ص</i>	Chromium	کرومیومکروم
Lithium	ليثيوم	Cobalt	كوبالت
Lutetium	لوتيتيوم	Copper	تحاس
Magnesium	مغنسيوم	Curium	تحاس کوریوم
Manganese	منجنيز	Dysprosium	ديسبروسيوم
ман <u>вано</u> го			•

Samarium	سامار يو م	Mercury	ز <i>ئېق</i>
Scandium	سكانديو م	Molybdenum	موليبدنوم
Selenium	سيلينيوم	Neodymium	نيو ديميوم
Silicon	سيليكون	Neptunium	نېتونيوم
Silver	فضة	Neon	نيون
Sodium	صوديوم	Nickel	نیکل
Strontium	ستر نشيوم	Niobium	نیوبیوم
Sulphur	کبریت	Nitrogen	نىر و ج ىن
Tantalum	تنتالم	Osmium	۔ أس <u>د</u> وم
Technetium	تكنتيوم	Oxygen	أكسيجنن
Tellurium	تلوريوم	Palladium	بلاديو م
Terbium	تر بيو م	Phosp hor us	فسفور
Thallium	ثاليوم	Platinum	بلاتين
Thorium	ثوريوم	Plutonium	- بلوتونيوم
Thulium	ثوليوم	Polonium	بولونيوم بولونيوم
Tin ·	قصدير	Potassium	بوتر یو _۱ بوتاسیوم
Titanium	تیتانیو م -	Praseodymium	براسوديميوم براسوديميوم
Tungsten	تنجستن	Promethium	بروميثيوم
Uranium	پورانيوم نادا	Protactinium	بروتکتینی و م
Vanadium	فاناديوم فاناد زنو ن	Radium	راديوم
Xenon	-	Radon	رادون
Ytterbium	یتیر بیوم یتر یوم	Rhodium	روديوم
Yttrium	پىريوم : نك	Rubidium	روبيديوم
Zinc	رن <i>ت</i> زرکنیوم	Ruthenium	روپيديو ₎ روڻنيوم
Zirconium	155		100

مصطلخات في عبام الطب الشرعي

⁽١) أقرها مؤتمر المجبع في الدورة التاسعة والعشورين مجلستيه الثانية والتاسعة بـاريخ ١٩٦٣/١/٢٠ د ١٩٦٣/١/٨

مصطلحات في علم الطب الشرعي Legal Medicine

المحلول المراد تحالمه في أنبوية زجاجية رأسية مها مواد لزوبية (امتزازة) فتعبر المواد المذابة في العمود اللزوبي بسرعات مختلفة عدثة شر ائط لو نبة في مستو بات مختلفة . Bone setter Circulatory Collapse ده ی ۱۲ - انهار ده ی Breadth index وهو حالة تقوض ونهاكة شديدين وإخفاق في الدورة الدموية. "١٢ _ الصدمة الدموية Circulatory Shock حالة إخفاق في الدورة الدموية المحيطية ، Cardiac arrest حادة سبها اختلال الهيمنة على الدورة أو فقد جزء من سو اثلها تحدثها الإصابات ، ومتمها الواضحة الشحوب والعرق وانخفاض ضغط الدم والنبض السريع الضعيف والقلق وسرعة التنفس والوجس وفى بعض الأحيان الغشان . ١٤ ـ عبادة Clinic ١٥ -- حلطة Clot « كتلة رخوة من الدم أو اللمف » .

١٦ - التحلط

أو خارجها .

١١ - كروما توغرافيا - (الوصف اللوني)

وهو طريقة تحليل كياوى يوضع فيه

Chromatography

ملحوظة : يعدل عن ترجمة Clotting بــــ « تحشّر » (التي أقرت في مجموعة المصطلحات جـ ١ ص ٣٣٣)

تجمد الدم داخل الأوعية الدموية

Clotting

۱ - مجهُ ضِ - مجهُ ضَ مِ اللهِ المِلمُولِيَّا اللهِ اللهِ المِلمُ المِلمُ المِلمُولِيَّا

۲ ـــ العلامات و الأعراض السريرية Bed-side signs & symptoms

۳ ــ تسر ب الصفراء إلى البطن Bile extravasation, abdominal

one setter بيت د عجار

ه ــ نسبة العرض
 خارج قسمة العرض على الطول مضروبا
 في مائة .

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

٦ -- توقف القلب ٢ -- Cardiac arrest وهو انعدام وظيفة القلب مع اختفاء

ضغط الدم الشرياني . ٧ -- الملامسة الحنسة

Carnal connection=Carnal knowledge

التلذكير
التلذكير
التأنث

۱ سورم وعاثی کهنی (فی الکبد) Cavernoma (of liver) = Cavernous angioma

« ورم وعائى به أفضية كثيرة مملوءة بالدم»

P - الولادة Child birth

۱۰ - احتبار الكلورانيل Chloranyl test
 و مجرى للكشف عن الأمينات المطرية
 الأولية والثانوية والمركبات الفينولية

۱۷ - فَنَشَّ الرَّثَة Collapse of lung

۱۸ ـــ إصاباتالعمل اللوجبة التعويض Compensable work injuries

« و هي التي تحدث في أثناء العمل و بسببه »

١٩ - فصل المكوّنات

Component separation د و مجری بطرق کثیرة عند اختلاط لمادی

٢٠ ... الاختبار المؤكَّد

Confirmatory, Prooving test
و هو الذي بجرى آحر الأمر لإثبات مادة
بعيها .

۲۱ - الاستخلاص المستمر Continuous extraction

Convulsant drug عقار مشتنج – ۲۲

٢٣ ... معايىر التَّعرف

Criteria of identification
وهي العلامات الدالة على الشخصية

و تکون فی الحسم و الملابس و غیر ها . ۲۶ -- سنتیکلوبرو بین (بروبین حلقی) Cyclopropane

ه غاز عديم اللون ذر رائحة زكية يستعمل
 بالاستنشاق تمخدر عام » .

٢٥ ــ الاختبار المعيِّن

Designating process (test)
و بجرى ليدل على نوع ما من المواد أو مادة
معينة .

۲۹ عقار ۲۹ عقار أي مركب كياوى أو مادة حيوية غير معدية تستعمل في تشخيص أو علاج أو لتأثير فسيولوجي على الحسم.

YY _ إدمان العقافر YV و المقافر المقافر كل تعاطى حالة مرضية بسبب الاستمرار في تعاطى عقار مع ميل إلى زيادة كيته واعماد نفساني وحساني على فعل العقار ، وتأثيره ضار موذ المقتمر .

۲۸ ـــ عمليات التحنيط

Embalming Processes وتجرى لمنع تحلل الحثة بعد الموت والمحافظة علمها

٢٩ ــنفطة أمفز بمية Emphysematous bleb بمنطقة أمفز بمية كالحالم بمنالح الله عنا الحلله) .

۳۰ ـــ النزف خارج الحافية Epidural (Extradural) haemorrhage دوهو النزف بن عظم الحمجمة والأم الحافية » .

٣١ _..منظار المرىء

Esophagoscope, Ocsophagoscope

٣٢ ـــ الفحص بامتصاص الأشمة تحت الحسرا Examination by Infra-red absorption. و يجرى للكشف عن بعض المواد الإيدروكر بونية في المخاليط .

۳۳ ــ الاختبار (أو التفاعل) المستبعد (Exclusion test (or reaction) و وهو الذي عيز المواد إلى مجموعتين إحداهما تعطى نقيجة إمجابية والأخرى سلبية ه.

٣٤ ــ الدورة الحميلية Foetal circulation

٣٥ ــ الترسيب التجزيئي

Fractional precipitation ا و مجرى لفصل المواد بعضها عن بعض ا

۳۱ ــ کاشف د فرودیه ه Fronde's reagent و بحری لکشف القلار انیات .

٣٧ ــ ولادة التمام Fullterm delivery وهى التى تتم بعد عشرة أشهر من الحمل (نحو ١٨٠ يوما).

٣٨ – صاعق Fulminant – هاعق و ويوصف به المرض الحطير السريع الهلاك أو الحادث الشديد المباغت ء .

Furrow wound جرح متخددًد

٤٠ -- نسبة الفك
 ١٥ -- خارج قسمة البعد بين النقطتين القاعدية
 والأفقية على البعد بين النقطة القاعدية ومقدم
 الفك العلاي مضر ويا في مائة »

(انظر النسب الحمجمية Skull indices)

Haematoma دُميّة

الدم خارج الأوعية ،

٤٢ ــ مزع القلب من اتصالاته

Heat tearing from attachments

Heat Cramp. والمُقَال الحادي ٤٣٠

۴۳ – العُمَقَّال الحرارى . Heat Cramp. نوع من ضربة الحرارة يؤدى إلى تقلص مزلم بالعضلات .

٤٤ - النّه مُك الحرارى Heat exhaustion
 توع من ضربة الحرارة ، يصيب الدورة الدموية .

٥٤ -- علامة « هيجار » للحمل

Hegar's sign of pregnancy.

« استرخاء الحزء الأسفل من الرحم » .

٧٤ _ طول القامة

Height of body=stature.

Hellebore (Veratrum) 4.4 – الحربق نبات سام يودى أكله إلى التسم المعوى المعدى

۹ - هاشیلا إسكولنتا - الغوشنة المأكولة
 Helvella esculenta
 وهي نوع من الكمأة ما سم (حامض

وسى عني عن السامة به ما مركب المالم الهالهليك (يودى إلى البرقان والأنيمية وحل الدم .

ه ماتو بورفيرين – فرفيرين دموى. Hematoporphyrin

ر خضاب دموی ۱

ا هـ - الشوكران المبقع . Hemlock (spotted) = Conium maculatum (coniine)

و نبات سام ، .

۲ ه ــ کُلاء البول الهيموجلوبيني . Hemoglobulinuric nephrosis

٣٥ _ الاسترواح الصندي الدموي .

Hemopneumothorax

Hemoptysis من الدم عن الدم

ه ۵ ـــ هيموسيدرين Hemosiderin و أحد مشتقات الهيموجلوبين ،

۲۵ – مُنْهَ كس اهرنج، Hering reflex ومحدث من الضغط على الحيب السباتى فينشأ عنه كبت تأسى.

۷۰ – الهبروين « مرکب غمله و مشتق من المورفنن » •

۱۸ - توارث متباین الاز دواج Heterozygous inheritance

وهو الذي تختلف فيه الورثتان
 (الجينتان و المخصصتان لصفة من الصفات ».

العدم مكسانون Hexanone

٤ كيتون مذيب في الصناعة » .
 ٢٠ -- تبار عالى الضغط

High tension current * و هو العالى الله لطبة » .

٦١ ــ الفحص الهستولوجي

Histologic examination « و یکون بعمل شرائح و صباغها و فحصها

٢٢ _ الأحشاء البطنية الحو فاء

بالمحهرة.

Hollow abdominal viscera (وهمي المعدة والأمعاء)

۲۳ - د هو ماترویان ۱ Homatropine مرکب تولینی من الأترویان موسع للبوئوئر (إنسان العین) .

٦٤ ــ توارث متجانس الازدواج Homozygous inheritance د وهو الذي تبائل فيه الورثتان

وهو الله بهال هيه الورتتان
 (الجينتان) المخصصتان لصفة من الصفات » .

السan blood. دم آ دی

٦٦ - الفساد التحييني

Hydropic degeneration و وفيه تمتص الحلايا الظيهارية ماءاً كثير ا حتى تنفيج ،

٦٧ ــ اختبار حامضِ الهيدر وكسامينيك

Hydroxaminic acid reaction (test) ومجرى لكشف الإسترات وهي أملاح الأحماض العضوية مع الكحول •

۱۸ -- هيوسيامن Hyoscyamine قبلوانى من نوع الأثروبين يوجد فى نبات الداتورة والبنشج وست الحسن

۱۹ ــ سيكران أسود ــ هيوسيامس أسود Hyoscyamus niger.

د نبات سام من الفصيلة الباذيجانية ،
 ويستخرج منه الأتروبين والهيوسيامين
 والهيوسين .

۰۷ ـ فرط الحمى ، Hyperpyrexia ه فرط ارتفاع الحرارة ،

۷۱ ــ منوَّم (ج. منومات) (Hypnotic. (العقار الذي يبعث على النوم) .

. ٨٢ – الاختبار الدال

Indicating process (test)
وجرى بعد الاختبار المستبعيد ليحدد الاحتالات المختلفة في كل مجموعة .

٨٣ - سُمُ الصناعة Industrial poison هو الذي ينجم عن بعض العمليات الصناعة.

٨٤ – التهاب الرئة الانفلونزى

Influenzal pneumonia

٨٥ - الهاب الرثة الشَّهيقي

Inhalation pneumonia

٨٦ ــ السُّموم اللاعضوية

Inorganic poisons

وهي التي لا تحتوى على عنصر الكربون .

۸۷ ــ منشئط المبئيد الحشرى

İnsecticide activator وهو الذي يسرع في تأثيره على الحشرات.

٨٨ ــ التلقيح الصناعي .

Insemination, artificial (Impregnation, artificial)

(وهو التمنية الصناعية ، وتكون بوضع منى في المسالك التناسلية للأنثى) •

٨٩ – الرَّعْن – ضربة الشمس

Insolation=Sun stroke (Thermic Fever) * حمى نائجة من التعرض لأشعة الشمس ؛

٩٠ ــ اللاهوائيات المعوية

Intestinal anaerobes, وهي الباسيلات التي تعيش بعيدا عن الهواء، وتوجد طبيعيا في الأمعاء. ٧٧ – (النَّدب) م . ندبة تحت الحلد

Hypodermic scars ومحدث بعد الحتمن ببعض المواد المهيجة تحت الحلد .

٧٣ – اليَّرَ قان الوبيل للوليد .

Icterus gravis neonatorum نوع من مرض حتّل الدم الحلتّي يصيب اه ل.د.

٧٤ ــ تعرُّف الحثة

Identification of dead وهو تحقیق شخصیها بما فیها من علامات ممیّزة .

النُّغولة Illegitimacy

Impotence, female عُنَّةَ الْأَنْي V٦

٧٧ ــ المُنتَّة الوظيفية

Impotence,, functional ووسبها حالة نفسية ۽ .

Impotence, malc عُنَّة الذكر ٧٨

٧٩ ــ العُننَّة العضوية

Impotence, physical=Organic impotence و سيها عاهة عضوية ».

۸۰ ـــ انحصار (الفتق)

Incarceration (of hernia)

۸۱ ــ التبغ الهندى (لوبليا) Indian tobacco (Lobelia)

و نبات جوهرُه الفعال مضاد للتقلص ۽ .

١٠١ ــ علامة « جا كبيه ، للحمل . Jacquemier's sign of pregnancy

و م هي تاون مدخل المهيل بالأرجواني سب احتقان الحوض

۱۰۲ ـ ماء و جافل ، .

Tavelle water

و محلول من هيبو كاوريت الصوديوم،

١٠٣ _ هو س السرقة (كليتو مانيا) Kleptomania

٥ وهو نوع من الاختلال العقلي يتميز د غية بدُّنة في السرقة ع .

١٠٤ _ جروح السُّكان knife wounds

۱۰۵ ... متلاز مة و كورساكوف

korsakoff's syndrome == Polyneuritie psychosis و اضط اب نفساني مصحوب بالتماب

الأعصاب ، سبه ادمان الحمد ، ،

١٠١ - التسمم باللابكورنكم (نبات) Laburnum, poisoning by

١٠٧ --- زغب الحميل Lanugo « الشعر الناعم على جسم الحميل » •

١٠٨ ــ التسمم بنبات الدانج (نبات العائق) Larkspur, poisoning by (- Delphinium staphyzagria)

« و الدانج نبات اسمه العلمي، د لثفينيوم ستافيز اجريا ۽

١٨٩ - المشبر الوريدي الوحشي Lateral venous sinus.

41 - الانسداد المعه ي

Intestinal obstruction.

وهو تعويق مسر محتويات الأمعاء .

٩٢ - تفتت داخل البر نشيمة

Intraparenchyma comminution.

٩٣ ــ الحقّن داخل الرحم

Intra-uterine injection و بجرى لإحداث الإجهاض الحنائي .

٩٤ -- البودية lodism

و وهو التسم المزمن باليود، •

Iodoform ۹۵ ــ پود و فور م د مرکب کماوی مطهر ، .

٩٦ ــ الحلايا البردوفياية (محبة النود) في دم المهبل

Iodophil cells in vaginal blood

٧٧ ـــ الأبه ن ion

و الأبون ذرة أو مجموعة ذرات لها شحنة وو حية أو سالية » .

٩٨ - ترادل الأرم نات Ion Exchange وحلول بعض الأبوزات محل بعض

٩٩ - الأبونوفورية Ionophoresis و هي إدخال الأبونات في الأنسجة بتیار کهرنی ،

١٠٠ ... اختمار التلازن النوعي

Iso-agglutination test

انظر تلازن الدم: (Agglutination of blood)

۱۲۳ – النفاسة – الغدور – لوخيا Lochia ه مُقرزات النفاس ، (لسان العرب : النفدور : ماغرج مهر

(لسان العرب : العدور : مانخرج من الرحم بعد الولادة) •

۱۲۶ - مرض ه لوكو ه ۱۲۶ - مرض ه لوكو ه ۱۲۶ ه مرض يصيب الخيل و الماشية يسبب أكلها
(Astragalus من عشب الاسطر الخاوس (Astragalus

۱۲۵ – التسمم بشجرة الحراد (شجرة النجئناب الأمريكيه (وتسمى : 'روبيئيا 'سه د وكاسيا

Loust, poisoning by (=Rubinea

177 - الفقار القطني " Lumbar vertebrae

۱۲۷ ــ مُلومينال دعُقارمنُّوم، Luminal

۱۲۸ - مُهيجات الرئه الرئة - Lung irritants.

۱۳۰ ـــ ورم یکنی حبیبی ــ یکفونجرانیولومة Lymphogranuloma=Hodgkin's discase و هو مرض محمدجرکن .

۱۳۱ – لیزول «مطهر خارجی» Lysol.

۱۳۲ ــ عطن الحميل

Maceration of foetus.
وهو تحلل أنسجته إذا يني في الرحم
بعد موته

۱۳۳ ــ 'هروء (نقع) الحلد Maceration of Skin

Maceration of Skin
وهو طراوته وتثنيه من الغمر

۱۱۰ - اللاثرية Lathyrism التسم بنبات المُجُلّبان أبوقرن واسمه

العلمي ولاتيوس سيسرا : : Lathyrus cicera:

۱۱۱ – ۱ لاترودكتس ماكتانس ، Latrodectus mactans.

« نوع من العناكب السامة » •

١١٢ ــ لاَوْدانَـم ْ ــ صبغة الأفيون Laudanum.

۱۱۳ ــ التسمم بالغار (نبات) Laurel, poisoning by والاسم العلمي لهذا النبات : لاور ش

'نو بِيليسُٰ : ''Laurus nobilis'' ۱۱۶ – وجهات النظر القانونية

Legal aspects.

Legal rights الحَمُوق القانونية ١١٥

۱۱۵ -- الحقوق القانونية Legal rights ۱۱۵ -- شرعة الولد Legitimacy.

Lens turbidity. عكر عدسة العنن ١١٧

Leontiasis (Leprosy) ما الأسد (Leprosy) حيث من الحلم يصيب عظام الوجه والحديجة فيتجهم ، ويتخد صاحبه الأسد ...

الميثيين (قاتل للحشرات) Lethanes (insecticide)

Liability insurance. تأمين الالتنزام ۱۲۰ ــ تأمين الالتنزام ١٢٠ ــ تشدام

۱۲۲ ـــ ولادة الحسيل خيا ١٢٢ ـــ المناة عند و ويظهر فها الوليد أي علامة للحياة عند

الولادة ، . .

۱٤۷ ــ تـْریاق (بـُادتَرْهر) میکانیکی Mechanical antidote

هو ما نمنع ميكانيكيا امتصاص السم من المعدة أو الأمعاء:

۱٤٨ - طبيب الصحة Medical examiner

Medicine=Remedy دواء ۱٤٩

۱۵۰ ــ مدينال ١٥٠ ــ مدينال دعقار من باربيتال الصوديوم ، •

۱۵۱ ــ ميلانية Melanosis a تلونَ أسود شاذ بالميلانن ، .

۱۵۷ ــ المُكَدَّورات السحائية فى الدم • Meningococcaemia, وهو وجود المُكدَّور «السحائي» فى الدم•

۱۵۳ ـ مننجوككية . Meningococcic والمننجوكك : المكور السحائى (ج مُكورات سحائية).

۱۵۶ ــ الطمث ــ دم الحيض Menstrual blood

۱۵۵ ــ مستشفيات الأمراض العقلية Meutal Hospitals

Mescalino مرسكالين قلر انى مستخرج من نبات (لوفر فورا--ولِلْيَامزى) ، ويسب أضاليل : : (delusions) (لونية وموسيقية » ۱۳۶ – مدفع رشاش متالیا د ن و و هو الذی یطلق الرصاص متتالیا د ن حاجة إلی ضغط الزناد لکل رصاصة ، ۰

Maigrot. برقة الذباب ١٣٥ - ١٣٥ ١٣٦ - العظم الوجي ١٣٦

۱۳۷ ـــ الأورام الحبيثة

Malignant Neoplasms

۱۳۸ التمارض ۱۳۸ التمارض ۱۳۸ « و هو ادعاء المرض » •

١٣٩ - الحطأ الممهى

Mal practice, professional

Manchester yellow صبغة صفراء سامة من مركبات الآزو.

Manhole التفتيش Manhole

Manslaughter. (الخطأ) – القتل (الخطأ)

١٤٣ ـــ الخنق باليد

Manual Strangulation—Throttling.
و وهو إعاقة النّفص بالضغط بالبد على
الرقة » •

Marihuana الحشيش 188

١٤٦ -- تأثرات وحمية

Maternal impressions. و هو التأثير المزعوم على الحميل في الرحم من تأثير قوى لنظرة الأم إبان الحمل .

١٥٧ ــ العظام المشطية Metacarpal bones

وهي عظام راحة اليد .

١٥٨ _ اختناق بالمثان

Methane Asphyxiation والمثان غاز المستنقعات ، رمزه الكيميائي (كيا).

١٥٩ ــ ميمينكمو جُلُو بدينيمنية Methemoglobinemia وجود المشهيموجُلُوبين في الدم ۽

Methimazole ١٦٠ _ مشاذ و ل عقار كمركب الشُّهُ واسيل يسبِّب نقص متشكِّلات النَّمَى وقد بكون قاتلا، ويعطى في التَّدرُق .

Methoxychlor کُلُور ۱۶۱ - میثوکسی کُلُور وعقار مبدللحشر ات، أشياه الود . د . ته.

١٦٢ – برومور (بروميد) المثيل Methyl bromide

« غاز عطرى الرائحة » .

١٦٣ - كلورور (كلوريد) المثيل Methyl chloride

 د غاز عطرى الرائحة ، يستعمل فى التبريد ، Methyl salicylate الثيل ١٦٤ – سلسلات الثيل

و يسمى زيت أخضر الشتاء ، يستعمل مروخا للرومتزم .

> ١٦٥ - متول ه مُظُّهر فوتوغرافي . .

Metol

۱۱۱ - مع از د از « عقار ،شنج » .

١٦٧ ــ الشريان السحائي الأوسط Middle meningeal artery

Minor patient ١٦٨ ــ المريض القاصر

١٦٩ ــ مرض اللين Milk Sickness « و يقال إنه محدث من شرب لين الماشية

الي ترعى جذور نيات الحية الأبيض ، .

١٧٠ ــ اختبار اللمن لأجل الفورمالدهيد Milk test for Formaldehyde

١٧١ - حية الخُيفَ Moccasin snake حية سامة اسمها العلمي: وأجكيسترودن ,,, بيسيفورس ۽

۱۷۲ - أحادى النتروبنزين المونونيتروبنزين، Mononitrobenzene

ه مرکب کیاوی سام . .

Morphine ۱۷۳ - مورفن و وهو أشهر قياوُانيات الأفيون. .

١٧٤ ــ الحنق بالمرفق Mugging

Murder. ١٧٥ _ القتل العدا

١٧٦ ــ الاسم القديم لحامض الإيدروكلوريك Muriatic acid=Hydrochloric acid

۱۷۷ ـ غاز الحردل

Mustard gas(=Dichloro:thyl sulfide) وتركيبه : دداى - كلورو - ايثيل - سلفائد » ، و هو من غازات الحروب .

(1) Agkistrodon Piscivorus.

۱۷۸ - الـ أقط 1۷۸ مالئل طيار يلهب ، محصل عليه بتقطير البترول .
البترول .
الامترول - مرض عادى Natural disease . و و هو مالاعدث من عدى أو إصابة ه .

Naturopath الطبيعة ١٨٠ – ١٨١ – المالج بالطبيعة الطبيعة ١٨٠ – الطبيعة الطبيعة المالج بالطبيعة المالج بالطبيعة المالج الما

وهى طريقة للعلاج لاتستعمل فهاعقاقبر بل القوى الطبيعية كالهواء والشمس والماء والح ارة والتدليك .

١٨٢ -- ورم الشُعْبة

Neoplasm of bronchus=tumour of bronchus

۱۸۳ ــ غاز الأعصاب 1۸۳ ــ غاز الأعصاب ، وقد وقد مركب سام يوثر على الأعصاب ، وقد أعد للاستعال كغاز للحدوب .

۱۸۴ - مرکب نیروی Nitro compound وعتوی علی الحلمر(ن ا) ، ولفظ نیروی: تصدیر بدل علی آن الاسم التابع له محتوی علی الحلمر (ن ا)) .

۱۸۵ ـــ خرادل النيتروجين

Nitrogen Mustards وعقاقير تستعمل في علاج الأورام الحبيثة،

١٨٦ ــ ننى الأبـُوة Nonpaternity ــ نفى الأبـُوة « هو ننى أبوة الشخص بالنسبة للطفل ».

Notraumatic اصابی ۱۸۷ – لا إصابی

۱۸۸ - الشبق ۱۸۸ - الشبق ۱۸۸ - الشبق در المرأة ، ۰ در المر

- ۱۸۹ ــ انغلاق الحنجرة بالأجسام الغريبة ـ الشَّجا الشَّجا Occlusion of Larynx by foreign bodies Orbital index ــ الحجاج على طوله خارج قسمة عرض الحجاج على طوله

خارج فسمة عرض الحمجاج على طوله مضروبا في مائة . (انظر النسب الجسجسة Skun indices)

١٩١ - جراحة اليعظام

Orthopedies, Orthopedic surgery

۱۹۲ – جَرَّاح العيظام Orthopedist

۱۹۳ ـــ العُنظام ... العُنظام ... و وهو مرض العظام ،

۱۹٤ - فساد مُمُومٌ (بَرَنْشِيدَ الْكَلْيَة) Parenchymatous degeneration of kidney روهو تورم كدر ، "Clowdy swelling"

۱۹۵ -- أخضر باريس Paris green « مىلد حشرى » •

۱۹۲ ــ الأبوّة Paternity

۱۹۷ مستمبتر (۱) Pathognomonic ۱۹۸ مسالمریض تحت ولایة الأب أو الوصی Patient under parent of guardian

. السجونين ـ 199 من تشبيه المسجونين ـ 199

و أخذ البصات اللازمة وكتابة الأوصاف على استيارة خاصة لتحديد الشخصية ، ٢٠٠ ــ نسبة الحوض Pelvic index خارج قسمة القطر من الأمام إلى الخاصة للحوض على القطر المستعرض مضر وبافءائة.

(١) سبق أن أقرته الجنة : « مرض ممبز » ·

Pennyroval oil

٢١١ ــ الصيدلة ١ - فن تحضير الأدوية وتقديمها . ٢ - (أجز الحانة) وهي دكان الصمالي. ۲۱۲ – فينو باربيتال Phenobaribital. عقـَّار منوم ۽, ٢١٣ - الفينو لفثالين Phenolphthalein. كاشف للتفاعل الكياوي محمر إذا كان المحلول قلويا ، ويزول لونه إذا كان المحلم ل حمضا . ۲۱۶ - فينورون Phenurone. د کیتون صناعی ۰۰ ٢١٥ ــ فلغمون التهاب حاد منتشر متقيح في التُنسج الضَّامة تحت الحلد أو المخاطَّية : ٢١٦ ـ الماب المعدة الفاخموني Phleemonous gastritis. ٢١٧ سافيسيجين Phosgene. غاز خانق صيغته الكيماوية (ك أكل) ۲۱۸ -- 'فسفين Phosphine غاز سام صيغته الكيماوية (فويدي) ۲۱۹ - تاه ث Pollution ٢٢٠ ــ الاختبار (أو التفاعل) السابر Probing test (or reaction) وهو الذي بجرى أولا لاستبعاد المواد النادرة عند إجراء البحث عن المواد ، ٢٢١ - تيماكة Prostration ٢٢٢ سـ النّفاس

Puerperium.

۲۰۲ ــ بنتانه ن Pentanone و مذب نباتي من طائفة الكيتون ،٠ ٧٠٠ يـ تحقيق الشخصية أو التعرف الشخصي Personal identification و هو التعرف على شخص ما بأنه فلان بعينه .

٢٠١ ـــز بت النُفكّــة

٢٠٠ _ الكيمياء الصدلية Pharmaceutical chemistry=pharmacochemistry=chemical pharmacy.

Pharmaceutics ه ٠٠ ... الصدلانيات و المواد الصدلية ، •

٢٠٦ _ الصدلي _ الصيدلاني Pharmacist, Pharmaceutist=Apothecary Druggist.

Y.٧ - فعيل العقاقر Pharmacodynamics «علم يعني بدراسة فعل العناقير في الأحياء» . ٢٠٨ ــ وصف العقاقبر

Pharmacognosy =Pharmacography فرع من علم العقاقير يعنى بدراسة الحواص الطبيعية للعقاقير الحام ، ٠

٧٠٩ علم العقاقير – علم الأدوية Pharmacology وويبحث في العقاقبر من جميع نواحبها، . ٧١ ــ دستور الأدوية ــ دستور العقاقىر Pharmcopeia, Pharmacopoeia « وصف رسمي للعقاقير المعترف بها ومستحضراتها وطرق تحضرها ٥٠ - نسبة الارتفاع . Orbital index - نسبة الحجاج . Gnathic index

۲۳۶ ــ مروات الصوديوم Sodium marrhuate «عقار يستعمل في علاج الدوالي والبواسر ».

۲۳۵ ـــ لدغ العنكبوت Spider bite

٢٣٧ - صبغة - مادة باقعة ٢٣٧ - صبغة الحميل ميتا - ولادة المليص

Still birth

و وهبي أن يولد الحميل ميتا ، ۲۳۸ ــ انفصال عت المحفظة (الكبسولة) Subcapsular Separation

٢٣٩ ــ النزف تحت الجافية

Subdural haemorrhage «وهو النزف بين الأم الحافية والشعية»

۲٤٠ ــ تصعيد ۲٤٠ د وهو تبخر المادة الصابة ورسيم دون صهرها ،

Submersion. - الغمر × ٤١ ١٤ وهو وضع البثيء نحت سطح الماء أو السائل ٤ .

Sub-type. مُسَيَّفُ ٢٤١

Purple (فارسية) ٢٢٣ – أرجواني (فارسية) لون بن الأحمر والأزرق .

۲۲٤ ــ الهاب حوض الكلوة Pyelitis.

ه ۲۲ ــ جدول و کوين ـــ ايونج ۱ Quain-Ewing table جدول لتمييز السلالات البشرية .

۲۲۹ ــ زَنِيخ . وصف من الزَّزنَخ»

۲۲۷ -- زَ. نَخ -- ۲۷۷ -- رَ. نَخ -- ۲۷۷ -- رَ. نَخ -- ۲۷۷ -- رَائِعة خاصة سبما تحلل الدهن إلى أحماض دهنية --

 Residue
 - ۲۲۸

 ، وقرارة
 ما يتبق بعد تبخير السائل في الوعاء

 Satyriasis
 ۲۲۹

۱ هوس الحماع عند الرجل ۱
 ۲۳۰ - حراج متقبح ...

Retroperitoneal البريتون ٢٣١

۲۳۲ ــ المحامعة

Sexual intercourse=Coitus=Sexual connection.

Y۳۳ ــ النسب الحمجمية Skull indices وتشمل :

ــ نسبة العرض Breadth index

و صياح الحميل قبل لزوله من الرحم أو المهبل عند الولادة ، .

٢٤٨ - قابلية الحياة Viability وهي أن يكون الوليد قابلا للحياة مع العناية، ولا يكون الابعد نهاية الشهر السادس المحمل

war Chemicals. - كيماويات الحرب ٢٤٩

٠ ١٥٠ _ شوكر ان الماء Water Hemlock = Cicuta (Cicutoxin) ۱ وهو نبات السيكيوتا السام »

W.orkman's compensation

Suicidal. ۲٤٣ ــ انتحاري

Theriacos. ۲٤٤ ـ نرياق

Tracheotomy. أمن القصبة المواثبة ... Y £0 و وتجرى جراحيا بشق القصبة الهوائية عند انسدادها ه

٢٤٦ _ فراغ Vacuum. الحيز الحالى من الهواء أو الغاز.

(Vagitus uterinus صرخة رحمية Vagitus vaginalis مرخة مهبلية

مضطلحات في عسلم الضوءُ

(١) تَرَهَا مُوْتَمْ الْمُجْمِعُ فِي الدَّوْرَةُ التَّامِمَةُ وَالْمُشْرِينِ بِجَلْسَتُهُ السَّابِمَةُ بَتَارِيخِ ١٩٦٢/١/١٧

مصطلحات في علم الضوء

ا حدمة الاونية (علمة أكروماتية)
 إ عدمة مركبة من علمستين أو أكثر من المستين أو أكثر من الرجاح يعدم في المدورة التي تحدثها أو يكاد الزيغ اللوني بالنسبة إلى طرفي الليف)

٢ ــ اللالونية (الأكروماتية) Achromatism.

و حالة زوال ما يطرأ على الصورة من
 زيغ لونى تتيجة لتشتت الضوء ، م

- اشعة أكتينية | Actinic rays أشعة مغنطيسية كهربية ذات تأثير كيميائي . عـ طيف الامتصاص

Absorption spectrum

هو طيف الضوء الأبيض بعد نفوذه في مادة تمتص بعض ألوان الطيف .

ه ـ تكيف العن ـ تكييف العن Accomodation of the eye

 و تفر تكور سطحى العدسة الحليدية لكى تحدث صورة واضحة على الشبكية للجسم وهو على أبعاد غتلفة من العين ،

آسين العين ألمين ألمين أسيقا أو اتساعا و تقير إنسان العين ضيقا أو اتساعا و تفير حساسية شبكينيا عما يلام حالة الإضاءة شبكة أو ضعفا ١٠٠

٧- متغر أللون
 يقال المادة التي تكتسب عرضا لونا
 غير لونها الأصلى إنها متغيرة اللون
 ٨- عبل
 ٨- عبل
 ٨- على ما يختبر به الضوء المستقطب

استقطابا استوائيا .

۱۱ - زاوية الانعطاف Angle of deviation الرُّأُونية الواقعة بين الشعاع المنكسر (أو المنعكس) وامتداد الشعاع الساقط ، وبقال لها أيضا او ازاوية الانحراف نه .

 ۱۱ - زاوية السقوط Angle of incidence
 و هي الزاوية الواقعة بن الشعاع الساقط
 على سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة السقوط »

۱۲ - زاوية الانعكاس Angle of reflection (هي الزاوية الواقعة بين الشعاع المتعكس عن سطح ما والعمود المقام عليه عند نقطة الانعكاس)

١٣ ـــزاوية الانكسار

Angle of refraction و هى الزاوية الواقعة بين الشماع المنكسر والعمود المقام على السطح عند نقطة السقوط،

14 - كسوف حلق Annular eclipse احتجاب الحزء الأوسط من قوص الشمس عند توسط القسر بينها وبين الأرض وفيه يكون الحزء الظاهر من الشمس على حلقة. ما ــ علسة أبو كروبائية . (علسة أبو كروبائية)

 هي عدسة تكاد تخلو الصورة الى تحدثها من كل زيغ لوق »

۱۳ - عدسة لانقطية Astigmatic lens و العدمة التي يصحح بها العيب اللانقطى في العدن ٥ :

۱۷ حلیف شریطی Band spectrum طیف تکون فیه الناطق المضبقة فی طیف الابتماض الابتماض مریفة کاالشرائط و المست خطوطاً دقیقة ۱۸ بلورة ثنائیة الحور Bisaxial crystal مریفة کااشرائط و به بلورة ذات محورین بصرین به Bifocal lens

 ۱۹ المستعمل في النظارات ، جروها عدسة تستعمل في النظارات ، جروها العلوى يستخدم الروية البعيدة والسفلي للموئية القريبة

۲۰ مرآة ثنائية
 مرآة من سطحن مستوين محصران
 بينهما زاوية تكاد تساوى قائمتن ، تستعمل
 في تجارب التداخل

۲۱ ــ مجهر فوعینیتن ــ میکروسکوب فو عینیتن محمد معنا مناسمه الله

Binocular microscope

Binocular vision بالعينين ٢٣ ــ الإبصار - بالعينين

۲۴ مشور ثنائي ٢٤ مشور تنائي درأسه تكاد و مشور زجاجي ژاوية رأسه تكاد تساري قائمتن و ويستعمل لتفريع الحزمة الضوئية إلى حزمتينتشرجان بزاوية صغيرة ٤٠

وعدم البقمة العمياء المجمل البصرى من موضع اتصال العصب البصرى الرئيس يشبكية إليين وعندها يتغدم الإحساس بالمهورة

الم البراق الحرقة Burning mirror مصطلح قديم أطلق على البراة الكرية المترة وأشباهها التي تعمل على تركيز أشعة الشمس في نقطة أو منطقة ذات حيز أسيقر

۲۷ ـــ آلة التصوير Camera

٢٩ سنحى الإحراق Caustic curve د هو المنحى الذي عليه يتقاطع سطح الإجراق والمستوى المان محور السطح العاكس أو الكاسر » النظرية التي عد الضوء محسها دقائق غاية في الصغر تنتقا, بسرعة كمه .

۳۷ ــ العدسة البلورية ــ العدسة الحليدية Crystalline Iens=Eye Iens

اسم يطلق على علسة العين ، وهي عدية الوجهين شفافة مرنة ، موضعها في العين بين الرطوبة الماثية والرطوبة الزجاجية .

۳۸ ـ دوران أعن (عمييي) Dextro-rotation (evration)

و إذا كان دوران مستوى الاستقطاب في
 اتجاه حركة عقارب الساعة بالنسبة للناظر
 في أتجاه الضوءقبل للدوزان إنه أعمر أو يميى،

۲۹ اللونية المزدوجة المراونية المنوب من الأواح الرقيقة من الزجاج الكوبلتي ، من الرقة إلى الحدرة تبعا الأوياد سمك الألواح) .

Dioptre

٠٤ ــ ڊيوبر

وحدة لقياس العدسات .

14 ــ منشور الرؤية المستقيمة Direct-vision prism

و هو منشور مركب تركيبا خاصا ، وعدث تشتا في الضوء الأبيض دون انحراف الحزء الأوسط من الطيف ۳۰ سطح الإحراق
 ۸۵ سطح الدی تمنه الأشعة المتوازية
 بعد انعكاسها أو انكسارها عند سطح كری
 (كروی)

٣١ ــ دائرة الْغُمَّةِ الصغرى

Circle of least confusion

هي أصغر دائرة تمر بها جميع الأشمة
النافذة من علسة وتكون أصلا صادرة من
نقطة واحدة. :

٣٧ ــ الاستقطاب الدائري

Circular Polarisation و الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازات في الموجة الضوئية حركة دائرية » .

٣٣ ــ موجّه الأشعة ــ (كُليِّميتُر)

Collimator

وجهاز لتوجيه الأشعة في سمت واحد،

٣٤ ــ الألوان المتامة

Complementary Colours وكل لونين ضوئيين محدث بامتزاجهما الإحساس بالضوء الأبيض ،

٣٠ - سيكترومبر الانحراف الثابت
 Constant deviation Spectrometer
 ١ سيكترومبر يستخدم فيه منشور خاص
 يتسى به عند استعماله أن تبنى الزاوية بن
 عدوى التلسكوب وموجه الأشعة (الكليمينز)
 ثابتة لاتتغير ٤ :

٣٦ - نظرية الدقائق (الحُسَمَات) Corpuscular theory

24 ـــ سبكترومتر الرؤية المستقيمة Direct vision spectrometer

سبكرومتر يستخدم فيه منشور الرؤية المستقيمة ، عيث يكون فيه عورا التلسكوب وموجِّه الأشعة (الكليميتر) على استقامة واحدة :

29 - تشت الضوء تشت الضوء "وهو استحالة الضوء الأبيض إلى الأضواء ذات الألوان المتدرجة من الحمرة إلى البنسجية عند انعطافه من مُشف (شفاف) في مُشف تخر ، ومثاله التشتت الحادث عند نفوذ الضوء الأبيض في منشور من الرجاج :

ملاحظة : استعمل لفظ (التقرح) قديما رفي هذا المعنى .»

ررأى لمحلس العدول عن ترجمتة وتقرح الصوء، السابق إقواره في مجموعة لمصطلحات الحزء الأول ص ١٣٩ ومحقظ على ما هو عليه بالتعريف)

هؤ – الانكسار المزدوج ظاهرة تحدث عند نفوذ الشوه الأبيض اللطبيعى في بعض الأجسام المشفة (الشفافة) حيث يتفرع الشعاع إلى فرعين أحدهما تقد القانوفي الانكسار ، ويسعى :

الشعاع المعتاد : Ordinary ray والآخر لا ينقباد لهذين القانونين، ويسمى Extraordinary ray

۲۹ خط ثنانى (مقی) Doublet و الحاصل من انفقاق الحط الطبق المقرد إلى خطان متقاربين بتأثير بجان متنطيعي في مصدر الضوء عندما يكون الرحد في اتجاه مواز المجال المقطيمي
۲۷ ـ نظرية الصلب المرن

٤ ــ نظرية الصلب المرن Elastic solid theory

النظرية التي عد محسما الأثير كأنه جسم صلب مرن .

۱ النظرية المغنطيسية الكهربية Electromagnetic theory

هى النظرية التى يعد الضوء بحسبها أمواجا مغنطيسية كهربية :

19 ــ الميكر وسكوب الإلكتروني Electron microscope

ميكروسكوب تستبدل فيه الإلكترونات بالفهوء وتستعمل لنوجيه الإلكترونات فيه وتجميعها الطلاح لم المنطيسية أو الكهوبية يدلا الممتا الملسات كما والحال في الميكروسكوب هذه الميكروسكوبات . هذه الميكروسكوبات .

ه ـ الاستقطاب الإهليلجي (الناقصي). Elliptical polarisation

الظاهرة التي تكون فيها الاهتزازة في الموجة الصوئية حركة حول محيط قطع ناقص .

٥٩ ــ طيف الابتعاث Emission spectrum
 هو طيف الضوء المنبعث مباشرة من مصادر
 ضوئى .

۲ه ـــ الشعاع غير المعتاد Extraordinary ray

وأنظر الانكسار الزدوج) "Double refraction"

۵۳ ــ حُسور البصر Bye fatigue=Eye strain

هو كلال العضلات الهدبية بالعن ، ينشأ عنه عدم تكيف الحليدية (العاسة البلورية) على الوجه الملائم للرؤية الواضحة .

90 - إشعاع تام مواتا علم من جسم حاراً والإشعاع المنبعث من جسم حاراً السواد متص كل ما يقع عليه من الإشعاع ولا يتوقف الإشعاع في هذه الحالة إلا على درجة حرارة الحسم المشع ٥ - لوح نصف موجى Half-wave plate يمن يتخلف لوح يلورى يكون سمكه يحيث يتخلف أحد الشعاعين المعاد وغير المعاد فيه عن الخر بنصف العول الموجى الفيو النافذ

٥٠ ــ شدة الاستضاءة

Intensity of illumination
تعرف شدة استضاءة السطح بكمية الضوء
الذي يقع في الثانية عموديا على وحدة
المساحات منه » :

Yo _ التداخل Interference

اسم الطاهرة التى تطخص في أنه إذا التقت موجان ذواتا طولين موجبين متساويين، كانت هناك مواضع تلتق فها قمة إحدى الموجن بقمة الاخرى وقرارهابقرار الاخرى فتشند الحركة الموجبة ، وفيا بينها مواضع تلتقي فها قمة إحدى الموجن بقرار الاحرى تتشيف الحركة الموجنة بقرار الاحرى تتشيف الحركة الموجنة بقرار الاحرى الموجن

۱ التداخل Interference fringes مدب التداخل التداخل تعلق على :

المناطق المتعاقبة من الضياء والظلمة
 التي تنشأ عن تداخل الضوء دى اللون
 الواحاء ٥

٢ ــ المناطق المتعاقبة من ألوان الطبف
 التي تنشأ عن تداخل الضوء الأبيض :

٩٥ - تدخل الضوء Interference of light
 اسم يطلق على ظاهرة التداخل عند حدوثها
 الضوء •

آاواح التلاخل Interference plates
 ألواح تعد إعدادا خاصا لاستعمالها في بعض تجارب التداخل في الضوء :

11 - مقياس التداخل" - Interferometer التداخل جهاز يستعمل للحصول على هدب التداخل في الضوء وتطبيق ذلك في بعض القياسات الشوثية .

۱۲ ــ علم القياس بالتداخل Interferometry در العلم الذي يبحث فيه عن تطبيق ظاهرة التداخل الضوثى في القياس :

۱۳ - دوران أيسر (يسارى)

(Laevo-rotation (gyration)

إذا كان دوران مستوى الاستقطاب

في أنجاه عكس حركة عقارب الساعة

بالنسبة للناظر في أنجاه الضوء قبل

للدروان إنه أيسر أو يسارى : ١٤ ٢٤- طيف خطى Line spectrum هر طيف تكون فيه المناطق المشيئة ف إطيف الإيماث أ، الظلمة فيطيف الامتصاص

خطوطا دقمقة

ه ٢ -- زدهر اللون Luminosity-Brightness (of colour) هي صفة اللون من حيث تأثيره في المن :

77 ــ خسوف القمر 77 ــ خسوف القمر المسلم المسلم عند توسط الأرض بينه وبن الشمس .

یمان فی الصوء لحل میشف (شفاف) عدد الصوء نافذا فیه : ۱۸ - و سط غلیظ • Medium dense

Medium, dense وسط غليظ وسط لطب
وسط لطب
عندما يسقط الفيوء على السطح الفاصل
ين وسطن مشغن (شفافن) وينحرف
في ثانيها نحو العمود المقام على السطح عند
نقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول
تقطة السقوط ، يقال إن الوسط الأول
ويوصف الأول بأنه لطيف والثاني بأنه
غليظ .

19 حدوران جزيئي (القدوة الدورانية)
Molecular rotation = Rotatory power
هو جزء من مائة أمن أحاصل إشرب
زاوية الدوران التوعي في الوزن الحزيثي

٧٠ ــ المكاس متعدد سالتوانية التي تحدث يقال للانمكاسات الداخلية التي تحدث على التعاقب عن سطحي لوح مشف (شفاف) ينشأ عبا تعدد صور المرقي .

۱۹ المستوى العقدى على محور العدسة هو المستوى العمودى على محور العدسة والمار بإحدى النقطتين العقديتين

۷۷ ـــ النقطتان العقديتان ۷۷ ـــ النقطتان العقديتان لكل عدسة سميكة أو مجموعة من العدسات نقطان على المحور، إذا مر

العاسات تعطئات تفعان على الحور ، إذا مر شعاع أو امتداده بإحداهما خرج هو أو امتداده من الأخرى في الاتجاه الموازى .

۷۳. فاعلية بصرية Optical Activity هي خاصية بعض المواد المفقة (الشفافة) الى تدير مستوى الاستقطاب عند نفوذ الضوء فيا ه

٧٤ – المحور البصرى للبلورة

Optical axis (of crystal)
هو الاتجاه الذي لا محدث عند نفوذ الصوء فيه انكسار مزدوج ه

۷۹ ـــ زجاج بصرى Optical glass

مو زجاج روعي في صناعته أن يكون
خلوا من انفدالات أو اختلافات في الكثافة،
ويستعمل في الآلات اليصرية :

٧٦ ــ سطح ضوئى الاستواء

Optically flat surface=Optical flat

هو سطح محكم الاستواء لا مجاوز أما

فيه من ارتفاعات وانخفاضات طول موجة
من موجات الضوه

Ordinary ray المتاد المتاد ۷۷ (انظر : الانكسار المزدوج (Double refraction

۷۸ – البورة المحورية Paraxial focus . المردة المحورية الأشعة الأشعة المحورية بعد انعكامها أو انكسارها عند سطح كرى (كروى) . وهي مخترنة سطح

الأشعة المحورية ... Paraxial Rays
 العربة المحورية ...
 الأشعة المتوازية
 تكاد تنطبق على المحور ...

الاحراق ،

٨٠ - كسوف جزئي Partial eclipse
 هو كسوف الشمس عندما عتجب
 جزء من قرص الشمس عند توسط القمر
 بينها وبن الأرض.

Penumbra الظل الفيء جميعه وظل لا يتحجب عنه ضوء المضيء جميعه فيكون مشوبا بضوء.

AY - آلة التصوير ذات الثقب . Pin -- hole Camera ويقال أيضا : آلة التصوير السحرية Camera obscura

وصندوق جدرانه غير منفذة الشوء، وبأحد جدرانه ثقب ضيق تنفذ منه إلى الداخل أشعة الضوء ، مكن الحصول بوساطته على صور المرتبات ».

٨٣ ــ الاستقطاب الاستواثى

Plane polarisation (of light) والظاهرة التي تكون فها اهترازات الموجات الضوئية واقعة في مستوى واحد، ويقال للضوء الذي سلمه الصفة :

يقال الضوء الذي مهذه الصفة : والضوء المستقطب استقطابا استواثياه (Plane polarised light)

۱ الضوء المستقطب استوائيا استواثيا Plane polarised light

(انظر: الاستقطاب الاستوائي)
(Plane polarisation (of Light))

۸۵ - نقطة السقوط السقوط والرد والشعاع الوارد
 ۱۱ و سطح عاكس أو سطح فاصل بن وسطن مشفين (شفافين) »

٨٦ ــ نقطة الانعكاس

Point of Reflection «النقطة التي ينعكس عندها الشعاع عند وقوعه على سطح عاكس ».

۸۷ ـــ مقياس الاستقطاب ـــ د بولار متر پ
Polarimeter
جهاز لقياس زاوية دوران مستوى
الاستقطاب پ

٨٨ ــ استقطاب الضوء

Polarisation of light ظاهرة تكون فها اهترازات الموجات الصوئية . اتجاه واحد ، ويقال للضوء الذي مهذه الصفة .

(الضوُّ المستقطب Polarised light)

Polarised light الضوء المستقطاب الضوء : (انظر استقطاب الضوء : (Polarisation of light

Polariser مستقبطب ۹۰

وكل ما محول الضوء الطبيعي إلى ضيء مستقطب استقطابا استواتيا بقال له مستقطب. ٩١ – وبولارويد، لوح يعد إعدادا خاصا لتحويل الفوء الطبيعي إلى ضوء مستقطب استقطابا استواتيا.

٩٢ – الألوان الأولية Primary Colours مى ثلاثة ألوان عكن مزجها بنسب عتلفة للحصول على الألوان المتلفة .

٩٣ – البؤرة الرئيسية بالموارة الرئيسية إذا سقطت حزمة من الأشعة المتوازية المحروانية على علمة أو مجموعة من العدمات، مرت هي أو امتداداتها بعد نفوذها منها

و على البورة الرئيسية . بنقطة تسمى البورة الرئيسية .

۹٤ – المستوى الرئيسي Principal plane هو فى العدمات السميكة المستوى العمودى على المحور مارا بإحدى النقطتين الرئيسيتين ،

۹- التقطعات الرئيسيتان Principal points نصيحة من لكل عدسة سميكة أو مجموعة من المعلقة بين بمبد المعلمات نقطتان تكون العلاقة بين بمبد الحسم عن إحداها وبعد الصورة عن الأعرى المعلمة الرقيقة.

٩٦ ــ مبدأ أقصر الأوقات

Principle of least time وهو المبدأ الذي يقرر أن الضوء يسلك المسر الذي يحمل انتقاله من نقطة إلى أخرى يستقرق أقصر ما مكن من الوقت .

۹۷ ــ صفاء اللون بن النصوء الأبيض.

۹۸ - لوح ربع موجی
Quarter --- wave plate
الوح بلوری بکون سمکه محیث یشخلف

فيه أحد الشعاعين المعتاد وغير المعتاد عن الآخر عند نفوذ الضوء منه بمقدار ربع الطول الموجى الضوء ع.

٩٩ ــ مقياس الإشعاع ـــ وراديومتر» Radiometer

«جهاز بستعمل لقياس الإشعاع a:

۱۰۰ ــ قوس 'قزح الثانوية Rain — bow, secondary

همی قوس قرّح الی تحدث نتیجه انعکاسین داخلیین فی قطیرات الماء فی المواءه.

١٠١ - 'قوس قزح الابتدائية

Raia --- bow, primary «هى قوس قزح الى تحدث نثيجة انعكاس داخلى واحد فى قطيرات الماء فى الهواء».

۱۰۲ - سمَّن المدى Rango - finder آلة لتحديد أبعاد الأجسام بالنسبة إلىها ، وتركّبعلى بعض الأجهزة كالمدافع وآلات التصوير ١.

Regular reflection منتظم المسلوح المسقولة
 مقال الانعكاس الضوء عن السطوح المسقولة
 حيث ينقاد القانوني الانعكاس :

Refraction الانكسار عند تفوذ شعاع الفيوه من وسط مشيف و الشاف كالماء إلى آخر مشف كالماء أو الرجاج فإنه يتعطف عند السطح الفاصل بين الوسطين عن سمت مسيره. ويقال لهذه الظاهرة الانكسار ، وقدما قبل لها و الانعطاف :

ه ١٠٠٠ ــ معامل الانكسار

Refractive index, Index of refraction (معامل انكسار الضوء عند نفوذه من وسط مشف (شفاف) إلى آخر مشف : هو اللسبة بين جيب زاوية المقوط في الأول إلى جيب زاوية الانكسار في الثاني . وإذا أطلق المصطلح قصد به أن الوسط الأول هو الخلاء ؟ .

۱۰۲ - مقياس الانكسار Refractometer - بعهاز يستعمل لقياس معامل انكسار الضوء في المواد المختلفة .

۱۰۷ - فُضالة الإشعاع Residual rays و هي أشعة حرارية تنعكس انعكاساً خاصاً عن بعض البلورات و ممكن تجريدها من سواها بتعدد انعكاساتها عن هذه البلورات ،

۱۰۸ - قدرة التحليل Resolving power مقدار يتمين به مقدرة آلة بصرية كالتاسكوب أو الميكروسكوب على التميين بين شيأين متقاربين لا يكادان يبينان متعاربين لا يكادان يبينان متعاربين لا يكادان يبينان

۹۰ -- كالال الشبكية العين على إثر نقص حساسية شبكية العين على إثر تعرضها لضوء شديد.

۱۱۰ ــ انقلاب تحلوط الطيف Reversal of spectral Hnes يقال لحطوط طيف الامتصاص التي من شأتها أن تظهر في طيف الامتصاص مظلمة وفي طيف الإشعاع مضيلة ي

۱۱۱ ــ دوران مغنطیسی

Rotation, magnetic

هو دوران مستوى الاستقطاب بفعل مجال مغنطيسي عند نفوذ الضوء في مادة مشفة ليست لها فاعلية بصرية .

۱۱۲ -- دوران مستوى الاستقطاب

Rotation of plano—polarisation عدت عند نفوذ الضرء المستقطب استقطاباً استوائياً في بعض المواد أن ينحر ف مستوى الاهتزازة عن وضعه الأول عمدار

زاویة معینة ــ تسمی هذه الظاهرة دوران مستوی الاستقطاب

۱۱۳ ــ تشتت دورانی

Rotatory (Rotary) dispersion يقال للظاهرة التي تتلخص في أن زاوية دوران مستوى الاستقطاب تختلف باختلاف الطول الموجى للضوء .

۱۱۶ ــ مقياس السكر Saccharimeter هونوع من مقاييس الاستقطاب يستعمل خاصة في تحليل السكر .

١١٥ ــ امتصاص انتقائى

Selective absorption امتصاص أشعة ذات طول موجي "معين عند نفوذها في بعض المراد امتصاصاً أشد من امتصاص غيرها من الأشعة

۱۱۹ - انعكاس انتقائي Selective reflection انتخاس أشعة ذات طول موجى معين عن سطح بعض المواد انعكاسا أشد مهي انتخاس غيرها من الأشعة .

۱۱۷ - كسوف الشمس Solar eclipse يطلق بصفة عامة على احتجاب قرص الشمس بعضه أو كله عند توسط القمر يتها وبين الأرض.

۱۱۸ حوران نوعی Specific rotation
 ژاویة الدوران الحادث عند نفوذ ضوء
 إشعاع الصوديوم المستقطب استقطابا استوائیاً
 فن :

۱ حمود من السائل طوله ۱۱سم محتوى
 على جرام واحد من المادة الفعالة في كل
 سنتيمتر مكعب من المحلول

٢ ــ طبقة من مادة صلبة فعالة سمكها
 وليمتر .

أما الدوران النوعي لسائل فعال : فهو يقدر مخارج قسمة زاوية الدوران عند نفوذ الشوء المذكور في عمود من السائل طوله ١٠ سم ، على كنافة السائل .

Spectral series طيفية Spectral series حطوط طيفية تتحدد أطوالها الموجية بمعادلة رياضية معينة

۱۲۰ ــ فوتوه بر طبق-مسكنر وفوتوه بر و Spectrophotometer هو مطياف أعد بجهاز يتسنى به قياس شدة الإضاءة النسبية لحطوط الطيف

۱۲۱ ــ موجة مستقرة ۱۲۱ ــ موجة استقرة المراق قطارين من حركة اهترازية نتيجة تداخل قطارين من الموجات المتساوية التردد والسعة ، يسران في إتجاهين متضادين .

۱۲۷ - ستريوسكوب ۱۲۷ - جهاز ينظر فيه بالعينين فتري الصورتان المطحتان لشئ ما صورة مجمعة بارزة .

Stereoscopic vision إدراك الأجسام بكلتا العينين مجسمة

۱۲۶ – المشيج (ج. أمشاج) Tint (د كل لون اختلط بالأبيض)

الخصص (ج۲): المشيج : كل لونين اختلطا وقبل هو ما اختلط من حمرة وبياض).

140 ــ كسوف كلي Total eclipse هو كسوف الشمس عناما محتجب قرص الشمس عناما محتجب قرص الشمس كله عند توسط القمر بينها وبان الأرض ،

۱۷۲ نیکاس داخلی کلی
Total internal reflection

انعك ر الف ء الممتد في وسط غليظ عن السطح الفاصل بينه وبن وسط لطي: عندما تجاوز زاوية السقوط حدا معيناً.

١٢٧ آ- آشتفيف - شفافية ١٢٧ خاصية يكون الحسم بها منفذا للضوء .

۱۲۸ مُشِیِّف ۱۲۸ مینیف صفة للجسم اللی يسمح الضوء بالنفوذ فیه

179 - خط ثلاثى (مثلث) 179 - معد ثلاثى (مثلث) هو الحاصل من انفقاق الحط الطبي المقرد المناسبة على الحال الحال الحال المناسبة على الحال الح

۱۳۰ المافوق الميكروسكوب-الميكروسكوب الفوق نوع من الميكروسكوبات لفحص الحبيبات الغراوانية وما أشبهها ، تضاء فيه الحبيبات بضوء جاني شديد فتين فيه بوساطة الضوء المتطر منها ،

ا١٣١ أ- ظل السلم المعتم ضوء المنطقة التي محجب فيها الحسم المعتم ضوء المضيء حجبا تاما .

۱۳۲ م بلورة أحادية المحور Uniaxial crystal بلورة محدث فيها الانكسار المزدوج في انجاه واحد .

Visibility curve. منحى الرؤية منحى الرؤية هو المنحى الذى يدل على العلاقة بن درجة إحساس العن السوية وبن الطول المرجى الشوء .

۱۳۴ - حدة الإيصار Visual acuity الموتر بدن نقطتن قدرة العمن على النمييز بدن نقطتن متماريتين وتقدر حدة الإيصار بدرجة مائة من المائة عندما يمكن أن تميز العمن بين نقطتين تصنعان عندها زاوية مقدارها دقيقة واحدة

١٣٥ – زاوية الإيصار Visual angle هي الزاوية التي يصنعها محيط الحسم أيُصر (المرثى) عند النقطة العقدية .

١٣٦ – محور الإبصار

Visual axis = Line of vision هو إمتداد المستقيم الواصل بين مركز البقعة الصفراء ومركز إنسان العين ه

۱۳۷ ــ صدر الموجة ۱۳۷ ــ مدر الموجة هو المحل الهندسي للنقاط التي تكون في طور واحد .

١٣٨ ـــ البقعة الصفراء

Yellow spot —Macula Iutea البقعة الصغيرة الصفراء التى تتوصط شبكية العين ، وتكون الروية عندها أوضح ما ممكن

979 - لوح ذو مناطق لوح ذو مناطق لوح ذو حلقات متحدة المركز ومتعاقبة في الشفيف والظلمة ، تكون النسبة بين مربعات أنصاف أقطارها كنسبة الأعداد . ٢ : ٢ : ٢ : ٥ الخ . له خواص ضوئية .

مصطلحات الجيولوجين (١)

(١) أقرها مؤتمر المجمع في الدورة الناسة والعشرين بجلسته الثالثة ١٩٦٣/١/١٠

(١) مصطلحات جيولوجية متقاربة فى الدلالة العلمية(١)

أولا _ مصطلحات في الأحجار والضخور .

١ ــ صخور القاع

Basement Rocks صخور عتيقة نارية بلوتونية تكون نوى الكتاب التارية وترتكز عليها الصخور الرسوبية وأحياناً تكشفها على السطح عوامل التعرية أو العاملان كلاهما .

 — صحق الأساس
 — صحق المنطقة الذي ترتكز عليه التربة والذي صحة المموثة الذي ترتكز عليه التربة والذي لم تؤثر فيه المؤثرات الحوية بعد . وقد تكون التربة المرتكزة عليه ناتجة شنه أو مترسبة فوقه ومنقولة إليه من أماكن أخرى .

۳ – غلاف الصخر Mantle Rock النطقة الذي أثرت النطاق الأعلى من صخر المنطقة الذي أثرت فيه الموثرات الحوية فتفتت وتحلل وصاد ما يسمى بالتربة وما تحت البربة .

ع. صحر المحتور المعلم الصلب ، الصحر في اللغة : الحجر المعلم الصلب ، ويقابلها في اللغة الإنجليزية كلمة و Rock ولما نفس الممي و تطلق الكلمة في الحيولوجيا على جميع الصور المختلفة للمواد الأرضية من حجارة أورمال أو تربة أو غيار.

والتعريف العلمى الدقيق لكلمة صخرهو: و مادة أرضية طبيعية تتكون فى الغالب من تجمع معدنى يتألف من معدنين أو أكثر ، ويندر أن تتكون من معدن واحد مشوب مجمدن أخرى »

ملاحظة : اقترح لها الأستاذعبد الله كنون وصعيد ، وهو ما صعد على وجه الأرض من تراب أو رمل أو صخر : . . غير نبات (جلسة ٩)

tone · ~~

الحبجر لغة : الصخور الصغيرة ويقابلها فى الإنجليزية كلمة « Stone » ومعناها قطع الصخور الصغيرة وتستعمل الكلمة فى الحيولوجيا لكسارة الصخور أو للصخور العملية المكونة من تجمع الكمارة والفتات وتصليا .

فالحجر مثل الرمل والحصى والطين والحجر الحبرى والرملي . وإستمال كلمة د حجر، في الحيولوجيا نادر إذ الاستمال الأمم هو لكلمة « صخر » .

⁽١) بعض هذه المصطلحات سبق إفرارها كى فيعدل عما سبق إفراره لهــا -

ثانيا ـ مصطلحات فيما يتفتت من الصخور

ا حُطام (Rock waste) ب-صُطام فتات الصخور الذي يتبتى منها بعد تعرضها لعوامل التعرية المختلفة ◌

لعوامل المعربة المحلمة . - حيّات - حيّات الصخر الدقيق الذي ينتج من تعرض الحظام الصخرى لعوامل الحت أثناء النقل والذي يكون مادة الصخور الرسوبية .

٣-ــ رُكام ٣-ـ من الصخور على المنطرات بالمؤثرات الحوية الطبيعية وخاصة تغيرات

الحرارة وفعل الصقيع فيكون رقاقاً وصفاحا تتراكم عند السفوح بفعل الحاذبية الأرضية .

4 - تربة الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتيج من الطبقة العليا من غلاف الصخر وتنتيج من التحلل الكائرات الحوية والكائنات الحجرية وتتكون من حبيبات صخرية دقيقة تمتلط غالباً بالبقايا النبائية الناتجة عن عليات التحلل العضوى . وتتدرج حجوم حبياً ما عادة في الكر نحو قاعدة غلاف الصخر حيث تسمى «مانحت التربة، Subsoil. بالمناود وتتدرج حيد الصخر حيث تسمى «مانحت التربة، Subsoil. الصخر حيث تسمى «مانحت التربة، Subsoil. المسخر حيث تسمى «مانحت التربة، Subsoil. المساورة المناونة الكراء المناوزة الكراء الكراء المناوزة الكراء المناوزة الكراء المناوزة الكراء المناوزة الكراء الكر

ثالثا - مصطلحات فها يتراص من الصخور

١ - رصيص بركاني

Agglomerate

صخر رسوبي يتكون من جراو لمدملقة ذات أصل بركاني متراصة رصا محكما في محيط من مادة رسوية لاحمة .

Arkose

٢ -- أر قوز صخر رسوبي فتاتى متوسط الفرز ينشأ من تعربة الصخور النارية الحمضية كالحرانيت ويتكون غالباً من حبات الكوارتز والفلسبار في رسط كاوليني ، وتزيد نسبة الفلسبار فيه على ٢٥٪ وتقل نسبة الوسط الكاوليني . /.Y. is

٣ - رصيص أرقوزي

Arkose Conglomerate رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية متجانسة الطبيعة الحجرية وتتكون غالباً من قطع الحرانيت أو الصخور الحوفية الحمضية والوسط اللاحم فيه من الكوارتز والفلسبار .

٤- رصيص Conglomerate صخر رسوبی یتکون من حطام صخور تدیمة في هيئة جرَّ اول مدملقة متر اصة رصا محكمًا في محيط من مادة رسوبية لاحمة قد تكه ن مجهرية الحسمات أو مرئسها .

ہ ـ رصيص نہرى Fanglomerate نوع من الرصيص المختلط الردئ الفرز ترسبه السيول والنهبرات في التلاع التي تتر اكم عند أفواهها على سفوح الحبال الوعرة. ۲ - بجروق Graywacke صخر رسوبي فتاتي ردئ الفرز ينشأ من

تعرية الصخور النارية القاعدية والصخور المتحولة وتنحص فيه نسية حيات الفلسيار بين ١٠٪،٥٠٪ و توجد في وسط من مادة كُلُورِينَية غالبًا تكون أكثر من ٢٠٪من الصخر .

٧ - رصيص جروق

Graywacke conglomerate رصيص ردئ الفرز مكوناته الأساسية مختلفة الطبيعة الحجرية تتكون من قطع الحرانيت والصوان والصخور المتحولة . وبعض الحجر الحبرى والوسط اللاحم فيه من مادة كلوريتية غرينية أو طينية . ٨ - رصيص شبه متجانس

Oligomiktic conglomerate يسنى الرصيص شبه متجانس إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخر واحد أو من عدد قليل من الصخور المختلفة : 9 - رصيص غتلط Polymiktic conglomerate يسمى الرصيص مختلطا إذا كانت مكوناته الأساسية مستمدة من صخور مختلفة . ١٠ - جُرُّ بِيق Subgraywacke صخر جَرُوق تقل فيه نسبة الفلسبار عن ١٠٪ وتزيد فيه نسبة الكوارتز وقد تصل إلى ٧٠٪.

١١ - - حربث جليدي Till صخر رسوبی غیر متماسك يترسب مباشرة من المثالج وأغطية الحليد وبمتاز بأنه ردى الفرز (أى أن مكوناته ليست ذات أحجام متماثلة) وأنه يفتقر إلى الطباقية . ۱۲ - صخر حريثي هو حريث جليدي قديم متصاب .

رابعا ــ مصطلحات في الحفريات والمستحجرات

ا ... حفرية (ج حفريات) ... مستحجرة (ج مستحجرات) Fossil ... ۲ ... الاستحجار (التحفر) ... الاستحجار (التحفر) جلية حفظ البقايا العضوية الكائنات الحية بين الرواسب وتحولها عامة إلى مادة معدنية بسبب تعرضها أزهنة طويلة بعددنها

لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية

الدائبة التي تحل عمل مادتها الأصلية أوًا بسبب تعرضها للضغوط والحرارة العالية إلى مادة كربونية أو جرافيت .

٣- التصعفر
عُول المادة الأصلية للقايا العضوية
المدفونة في الرواسب إلى مادة صخرية
وهو غير التحفر (التحجر).

خامسا – مصطلحات في الرواسب والقرارات والفضالات

۱ - فضالة (فضالة الراسب)
Residuc (Residual deposit or Sediment)
Sediment (Deposit)

٣ ـــ الصخور الرسوبية

فى مقابل المصطلح (Precipitate) غير موجود فى بجال العلوم الحيوليوجية، واستعمالها مقصور على الكيمياء حيث يكون الاستقرار فى العادة ناشئا عن يتفاعل كياوى.

٥ ــ ملاحظة : استعمال كلمة ١٠ اسب١

سادساً ١ ــ مصطلحات في التقسيم الزمي للتاريخ الجيولوجي

٧ ــ دهر الحياة الخفية

Cryptozoic Eon

انظر : الدهر ("Eon") .

۸ ـــ العصر الديڤونى Devonian Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
"Palaeozoic Era"

٩ ــ عصر الإيوسين

Eocene Epoch (Period) (يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Era"

• ا ـــ الدهر Eon

أطول مرحلة من مراحل الزمن الجيولوجى لايقل مداها عن عدة مثات قد تصل إلى ألف وأكثر من ملاين السنن .

وأحدث التصانيف تقسم الزمن الحيولوجي إلى ثلاثة دهور هي :

(أ) دهر اللاحياة أقدم اللاحياة أقدم اللهور ويزيد مداه على ١٥٠٠ الهون سنة والصخور التي تكونت فيه منذ صارت للأرض قشرة صخرية لم يعشر فها على أية آثار تدل على سابق وجود الحياة مها . ١-- الحن المحمر في الزمن الحيولوجي أطول مراحل المحمر في الزمن الحيولوجي ويقاس مداه ببضعة ملايين من السنين

(لاتتجاوز العشرة عادة) ويتميز كل حبن من الأسيان الحيولوجية بفصائل وأجناس حيوانية ونباتية بميزة يبيد مقذ عها مع لمايته.

Azoic Eon ۲ - دهر اللاحياة ۲ (انظر : الدهر ۱۱ "Eon")

۳ ــ حقب الحياة العتيقة (الأركوزوى) Archaeozoic Era

(انظر : الحقب a "Era") . . /

2 — العصر الكمرى (Cambrian Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

ه ــ العصر الكربونى

Carboniferous Epoch (Period) (الباليوزوى) يتبع حقب الحياة القديمة "Palacozoic Era"

٣ -- العصر الطباشيرى

Cretaceous Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزرى) "Mesozoic Éra"

(ب) دهر الحياة الحقية Cryptozoic Eon ثانى الدهور في الزمن الحيولوجي ويراغ مداه نحم ۱۰۰۰ ما،ون سنة و بعض صخوره الحديثة نسبيامها شواهد تدل على أن أشكالا مدائمة جدا من الحياة كانت تعيش علما ولكنما خالبة من أبة آثار حققة للحياة *

(ج) دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ثالث وآخر دهور الزمن الحيولوجي ويبلغ مداه نحو ٥٠٠ مليون سنة وتتميز صخور وباحتوائها على حفريات لبقايا الكائنات الحية القدعة التي كانت تعيش خلال ذلك الده.

Epoch (period)

Miocene Epoch

١١ ــ العصر

أطول مرحلة من مراحل الحقب ويقاس ماداها بعدد قليل من عشرات الملاين من السنين ويتميز كل حقب برتب و فيسائل حبوانية ونباتية تنقرض أغلما أبر تقل أهيبها الحيولوجية مع نهاية الحقب . ولم تسمح وسائل تقسم الأحقاب إلى عصور إلا في الأحقاب الثلاثة الأخسرة فقط التي تتبع ددر الحياة الظاهرة ، وهَّذَا التقسم كالآَتَى : أولا: حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوي) Kainozoic Era ويشمل العصور الآتية : ا ــ عصر الهولوسين Holocene Epoch Pleistocene Epoch البلستوسين Y ٣ ــ عصر البليوسين Pliocene Epoch

٤ ــ عصر الميوسين

o _ عصر الأليجوسين Oligocene Epoch Focene Epoch الإيوسين - ٦ V - عصر الباليوسان Palaeocene Epoch ثانيا: حقب الحياة الوسطى (الميزوزوي) Mesozoic Era ويشمل العصور الآتية :

١ - العصر الطباشيري Cretaceous Epoch Y _ العصر الحوراوي Jurassic Epoch ٣ ــ العصر الثلاثي Triassic Epoch ثالثا: حقب الحياة القدعة (الباليوزوي) Palacózoic Era

ويشمل العصور الآتية : ١ ـــ العصر البرمى Permian Epoch Y ــ العصر الكربوني Carboniferous Epoch ٣ ــ العصر الديفوني Devonian Epoch ٤ ــ العصر السيلوري Silurian Epoch o _ العصر الأردو فسي Ordovician Epoch ١٢ _ الحق Fra أطول المراحل التي ينقسم إليها أحد الدهور الحيولوجية ويقاس مداه بعشرات الملابين من السنين أو بعدد قليل من مئات الملايين من السنين ريمتاز بصورة عامة للحياة تختلف اختلافا بينا عن الصورة العامة للحياة في غيره من الأحقاب .والأحتماب الحيولوجية خمسة هي الآتية مبتدئين بأقدمها :

(أ) حقب الحياة العتيقة (الأركوزوي) Archaeozoic Era ومداه حوالي ٥٠٠ مليون سنة وهوأقدم قسمي دهر الحاة الحفية . ١٥ – العصر الحوراوي

Jurassic Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) "Mesozoic Era"

۱۲ – حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) Kainozoic Era

(انظر : الحقب ۳''Era)

۱۷ ــحقب الحياة الوسطى (الميزوزوي)

Mesozoic Era (Era,) عاد (Era,) انظر : الحقب

١٨ - عصر الميوسين

Miocene Bpoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Era"

19 ــ اللحظة Moment

أقصر مراحل الزمن الحيولوجي وأصغر وحداته ولايتجاوز مداها بضع عشرات من آلاف السنن وتتميز بسيادة نوع ممن من الكاتنات خلاها أو بمرحلة معينة من تاريخ هذا النوع

۲۰ ــ عصر الأوليجوسين Oligocene Epoch (Period)

ر الكاينوزوى) الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Era"

۲۱ -- العصر الأردوفيسي Ordovician Epoch (Period)

يتبع حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
"Palacozoic Bra"

(ب) حقب طلائع الأحياء (العروتيروزوى) Proterozoic Bra

ومداه حوالی ٥٠٠ مليون سنة وهو أحدث قسمي دهر الح_باة الخفية.

(ج) حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
Palaeozoic Era
ومداه نحو ٣٠٠ مليون سنة وهو أقدم
الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(د) حقب الحياة الوسطى (الميزوزوى) Mesozoic Era ومداه نحو ۱۳۰ مليون سنة وهو أوسط الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة

(ه) حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى)

Kainozoic Era
ومداه نحمه د ٧ مله ن سنة وهم أحدث

ومداه نحو ٧٠ مليون سنة وهو أحدث الأقسام الثلاثة لدهر الحياة الظاهرة .

۱۳ - البرهة Hemora

مرحلة من الزمن الحيولوجي يقاس مداها ممتات الآلاف من السنن ويندر أن يبلغ مداها أكثر من مليون سنة وهي أطول مرخلة يقسم إلها حين من الأحيان الحيولوجية وتتميز بازدهار نوع معين أو عدة أنواع معينة من الحيوانات أو النباتات تنقرض أو تقل في الأهمية الحيولوجية كثيرا معهاباً.

١٤ -- عصر الهولوسين

Holocenc Epoch (period) پتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Erą" ٢٦ – عصر البلستوسين

Pleistocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) «Kainozoic Bra"

۲۷ -- عصر البليوسين

Pliocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) "Kainozoic Era"

۲۸ ــ العصر السيلوري

Silurian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القديمة (الباليوزوى) "Palaeozoic Era"

٢٩ ــ العصر الثلاثي

Triassic Epoch (Period)

(المنزوزوى)

"Mesozoic Era"

۲۲ – ءصر الباليوسين

Palaeocene Epoch (Period) يتبع حقب الحياة الحديثة (الكاينوزوى) «Kainozoic Era"

۲۳ – حقب الحياة القدعة (الباليوزوى)
Palaeozoic Era
(انظر : الحقب (Era))

۲۶ ــ العصر البرمى

Permian Epoch (Period) يتبع حقب الحياة القدمة (الباليوزوى) «Palaeozoic Era"

ه ٢ ــ دهر الحياة الظاهرة Phanerozoic Eon ("Eon ")

ــ مصطلحات في التقسيم الصخرى للعمود الجيولوجي

ا - قسم اللاحياة ("Division") انظر: : قسم ("Division") انظر: : قسم ("Division") - قسم ("Division") (انظر: "Division") - قسم الحياة الحفيدة ("Division") - قسم أحمل المراحل الصخرية في القسرة الأرضية ويم تكوم اخلال دهر من الزمان الحيولوجي ويم تكوم اخلال دهر من الزمان الحيولوجي التي تقابل المدهر). ويتقسم الممود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (ويقسم الممود الحيولوجي ثلاثة أقسام: (أ) قسم اللاحياة (Azoio Division أقلمها ((ب) قسم الحياة الخيسة ((ر) وروبية من الاحياة الخيسة ((ب) قسم الحياة الخيسة ((ر) قسم الحياة الحياة ((ر) قسم الحياة الحياة ((ر) قسم الحياة الحياة ((ر) قسم (

(ج) قسم الحياة الظاهرة (Phanerozoie) أحدثها .

إ. — النطيق.
أصغر وحدة صخرية فى العمردالجولوجى
وهى المكافىء الصخرى للحظة الجيولوجية
وتتميز بوجود حفريات مميزة لنوع معين من
الكائنات أو ضرب منه لا يتعداه إلى غيره
من النطيقات (وهو الوحدة الصخرية من
العمود الجيولوجي التى تقابل اللحظة).

المحموعة
 المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي الى
 تتكون في أثناء حقب من الأحقاب الحيولوجية
 وتمتيز الحفريات الى توجد فها بصورة عامة

تختلف اختلاقاً بيناً عباق غيرها من المحموعات (وهي الوحلة الصخوبة من العمود المحتووجين ألم المقب).

الحيولوجي. التي تقابل الحقب).

Phan: rozoric Division ' and المختلف ('Division' ' Christion' ' Christion' ' And ' Christion'
۸ - النظام المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي التي يم ترسيها خلال أحد عصور الزمن الحيولوجي وتتميز بوجود حفريات لرتب وفصائل معينة من الكائنات الحية لا تتعداها إلى غيرها إلا نادراً (وهو الوحدة الصخرية من العمود الحيولوجي إلى تقابل العصر).

4 - النطاق
المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي
المرحلة الصخرية من العمود الحيولوجي
التي تترسب في المكانيء الصخرى للبرمة وتتميز
أي هي المكانيء الصخرى للبرمة وتتميز
بوجود حفريات لنوع أو مجموعة من
الأمواع الحيوانية أو النباتية لاتتمداها إلى
غيرها من النطاق (وهو الوحدة الصخرية من
العمود الحيولوجي التي تقابل البرهة):

سابعا - مصطلحات في مراتب عدم التوافق في الطبقات

۳۔ تخالف

Disconformity

الدرجة الأعلى من عدم الترافق وهي الى تكون فها المحموعتان غير المتوافقتين صخوراً رسوبية (أى من نوع واحد) ولكن سطح عدم التوافق بينهما في هيئة سطح تعربة قديم (وهذا يلك على فاصل زمي طويل). ومثل هذا النوع من عدم التوافق سمي تخالفة التوافق وتوصف المحموعتان بأنهما متخالفتان: (Obsconformativities)

وينقسم التخالف إلى نوعين :

(أ) تخالف متواز

Parallel Disconformity و هو الذى يفصل سطح التعرية فيه بين مجموعتين متوازيتين من الطبقات

(ب) تخالف زاوی

مه الله Angular Disconformity
وهو الذي يفصل سطح التعرية فيه
بن مجموعتن من الطبقات أقلمهما
انتابها حركات طي وتصدع فكان
ميل الطبقات فها مختلفاً عن ميل
الطبقات في الحدوعة التي تعلوها.

٤ _ تخالف ذاوي

Disconformity, angular ("Disconformity" وانظر : تخالف)

ه ــ تخالف متواز

Disconformity, parallel ("Disconformity" (انظر : تخالف) ۱ -- توافق Conformity

الأصل في الترسب المستمر أن تنتج عنه سلسلة من طبقات متنابعة متوازية مضطردة لا يفصل بن مجموعتين مها فاصل زمني يدل على انقطاع موقعت في البرسيب.

تسمى مثل هذه الطبقات متوافقة "Conformable"

ويسمى التركيب البنائى الذى ينتج منها توافقاً "Conformity" :

و مجموعات الطبقات التي تنشأ من ترسيب منقطع فنظهر في هيئة مجموعات متنابعة ولكنها في العادة متياينة يفصل بين بعضها وبعض فواصل زمنية تدل على فترات من انقطاع المرسيب قسد تصاحبها حركات أرضية وعوامل تعرية ، تسمى طبقات عدمة الترافق "Unconformatic" ويسمى التركيب البنائي

Y ــ فصلة Diastem

أدنى درجات عدم التوافق وهذه لا يسهل تعرفها عملياً ولكنها ثابتة من الوجهة النظرية . وهى الفوارق التي تفصل بعن الملبقات في هيئة أسدلع الطباقية إذ تدل على فهرة جبير لوجية متناهية في القصم يمكن إهمالها تدل على توقف يسيط موتحت في الترسيب . وتسمى هذه الثغرة الحيولوجية بالفصلة .

۳ - الثيابين المستوانين المستوانين وهيه تكون هو أعلى درجات عدم التوافق وفيه تكون المحموعتان غير المتوافقيين من نوعين مختلفين من الصحفور وفتكون المحموجة القدمة من الصحفور الرسوبية المتارية والمحموجة الحديثة من الصحفور الرسوبية

ويفصل بين المحموعتين سطح تعرية واضح .

۷ - شبه توافق
 ۲ - شبه توافق
 اقل درجات عدم التوافق الى ممكن
 ملاحظها عملياً هى تلك الى توجد بين

جموعتين موازيتين من الطبقات لا يشترط أن يبدما اختلاف ملموس في الطبيعة الصخرية ولكن يفصل بيبما فاصل زمي مكن تقدير مداه من تتابع الحفريات في هذه الطبقات ويسمى هذا النوع من عدم التوافق دشبه توافق: "Paraconformity"

وتسمى مجموعات الطبقات التي تمثله شبه متوافقة: ''Paraconformable''

۱ Unconformity متوافق "Unconformity")

(ب) مصطلحات في علم الحفريات (المستحجرات) Palaeontology

ه ــ المُنتخربات المُثلزِنة

Agglutinating Foraminifera Agglutinantia) منخربات تبنى أصدافها من الأجسام الغريبة الدقيقة التي تجمعها مما هو عالق عام المجر من حبيبات الغرين أو فتات الأصداف أو أشواك الإسفنج ثم تضمها بعضا إلى بعض عادة لاحمة جبرية تفرزها .

٦ -- امتدادات جناحية

Alar Prolongations

امتدادات الزوایا الداخلیة الصفحة الحازونیة فی جنس النمیولیت و أشباهه من المنحربات ، وهذه الامتدادات بمیزة المذا الحنس ، وتعطی امتدادات کل لفة من الصدفة اللغة السابقة لها. وهذه الامتدادات تشبه الأجنحة فی القطاع الحوری للصدفة .

۷ ـــ أسناخ
 فراغات أنبوبية الشكل توجد بين أسنان

نسيج الغلاف المشطى في صدفة منخربات

الفصيلة الفوزيولينية .

٨- محيط التاج
 ٨ المستوى الذى عشل أكبر اتساع في الدرقة
 في القنفذانيات

Acanthopores مقابع شوكية مقابيب صغيرة ملاصقة وموازية للجدران الواحد المقبعية في الحاعيات ويتكون الواحد مها من طبقات جرية محروطية متداخلة وتفترة أنبوية مركزية دقيقة تحتوى أحيانا على حواجز جرية مستعرضة وتتديز على السطح بأشواك بارزة

٢ -- النُعَظِيّات القدمانية

Adambulacral Ossicles عظبات في درقات الله المتحالية تنظم أزواجا من صفوف طولية و محيط كل زوج من هذه الصفوف منخفض طول في الحالب الفدوى من اللراع يسمى المجرى المتداني .

٣ ـــ الدروز الجنيب شعاعية

Adradial Sutures

خطوط التحام المناطق القدمانية (أى المناطق البين قدمانية (أى المناطق البين قدمانية (أى البين شعاعية) في درقة القنفذانيات .

4 - موصولات الأذرع (الموصولات) Adunate Crinoids (Adunata)

رتبة من الزنبقانيات تتميز باندماج الوحدات الهيكلية للأذرع في الكأس فلا يمكن تمييز حد فاصل واضح بينهما.

۹ ــ المناطق القدمانية Ambulacral Arcas (Ambulacra)

مناطق درقة القنفلةانيات التي تقع في الانجاهات الشماعية أى المناظرة للألواح البصرية في الحياز القمي . وكل منطقة قدمانية تتكون من زوج من صفوف الألواح الميكلية التي تتكون المدرقة ، ويتميز كل محتبرض من التقوب لمرور زوانه أنبويية من جهاز داخل بسبى الحهاز الوحائي المائي وهفه الزوائلة تسبى الأقدام الأنبويية ووطفها حركية وتنفسية ، ومن ثم سميت المطائل التي توجد بها بالمناطق القدمانية . هم المهمونية من المتدمانية . لهمه المهمونية الأميانية . همها الأمياكية . لمهمونية الأمياكية . لمهمونية المناطق القدمانية . لمهمونية المهمونية . ومن ثم سميت المهمونية . المهمونية . لمهمونية المهمونية المهمونية . لمهمونية المهمونية المهمونية . لمهمونية المهمونية المهمونية المهمونية المهمونية المهمونية المهمونية المهمونية . لمهمونية المهمونية المهم

اتجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الهيكلية نخو التراجع مبتعدة عن مركز الكأس أى ناحية بجلدار المرجان وتسسى الظاهرة أيضا بالتراجع الأمبلكسي أو التراجع المحيطى وتنسب إلى جنس أمبلكسس . المحيل المتحبّر الأول

۱۱ – المقبح الارل أول مقبع في مستعمرة الحماعيات ينشأ من الهيكل الأولى ويكون في شكل استلوانة صغيرة جيرية قائمة فتحها إلى أعلى

١٢ -- الحاجز الأحمر
 الحاجز الذي يغلق الحجرة الأخمرة في الصدفة
 وبه الفتحة أو الفتحات الرئيسية لها

۱۳ - الانجاه الحويمبلان Aphroid Trend المجاهزة المحافظة المجاهزة أعلى المرجانيات تحو تراحم الأفراد في المستعمرة للدرجة زوال الحدوان الحارجية للأفراد وإحلال نسيج حويصلى في مكانها يربط بعض الأفراد بيعض ه

١٤ ــ السطح القمى

Apical Surface = Aboral Surface

Apical Surface = Aboral Surface

- Aboral Surface

الحياز القمى • Apical System
 الحلقة البصرية التناسلية .

Oculogenital Ring

جهاز بقع فى مركز السطح القمى لدرقة القنفانات ويتركب من حلقة من عشرةالواح هيكاية أو من حلقتن كل مهما تتكون من خسة ألوات ومحصر فى داخله فتحة الإست وما عيط بها من ألواح بعرية صغيرة.

۱۹ - صادفة شجرية Arborescent Shell - ۱۹

۱۷ -- فتحة متوسطة Areal Aperture فتحة تتوسط مساحة الحاجز الأمامي .

۸۱ – مصباح أرسطو مصباح أرسطو جيهاز معقد في منطقة النم في القنفلانيات مكون من أربعين قطعة صغيرة ما عدا خمسة أزواج طويلة كالأنياب وتعرز من فتحة الفم وتستعمل في تفتيت الطعام ومضغه .

14 -- المُستَدَّقات طائفة من المُستِجانيات تتميز الصافة فها باتصال المسراعين بوصاطة العضلات إلى جانب جياز للتعشيق يتكون من أسنان تنبت من الحافة الخلفية للمصراع العني وتتجه إلى الحارج حيث تستقر في مخارص تقابلها في الحافة الخلفية للمصراع العضلاي.

• ۲۰ الاتجاه النجماني الخجاهات بالازدحام اتجاه في تطور المرجانيات بالازدحام المرابد بين الأفراد للدرجة التي تزول فها جدرانها الخارجية وتلتجم أنسجة كل فرد في المستعمرة بأنسجة الأفراد المحيطة به فلا يتميز في القطاع العرضي لمجموعة من الأفراد في المتحمرة غير الحواجز المنشعمة فتكون في هيئة النجوم.

Y۱ ــ اللائڤييات رتبة من اللامعشقات ليس بها فتحة حقيقية للمنق الذي نخرج من فرجة بعد قرنى مصراعي الصدفة .

٢٢ -- الاتجاه الأو لوفيلي

Aulophylloid Trend انجاه فى تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه نحو تغليظ العميد وتعقيد تركيبه وينسب إلى جنس أو لوفيلم .

۲۳ ــــ فر د أصلی ــ غلاف أصلی Authotheca

الأفراد الخطية الكبيرة الحبيم التي ترى في العينات الحفرية الكاملة الحفظ ذات الفتحات الطرفية المحوطة بدائرة من اللوامس ويظن أنها كانت تحوى أفراداً متخصصة للفناء.

۲۶ ـــ المُقْبَع المتعارى 4۶ منفصص متبع فى مستعمرة الحماعيات متخصص فى شكل منقار العلمر يتحرك فكاه بوساطة عدد من العضلات الحاصة .

Axial Retreat مراجع المحورى Ya (انظر Lonsdaloid Trend

۲۹ قطاع عورى Axial Section (القطاع الذي يمر في صدفة المنخر باتذات الالتفاف الحلزونية والصفائح الحلزونية ويكون مارآ بالمحور .

Axial Septum ۲۷ أطاجز المحورى طابح الرباعي أول-حاجز ينشأ في هيكل المرجان الرباعي في المراحل المبكرة من النمو ويقسم فواغ الكاس طولياً قسمين متساويين .

٢٨ – الألواح القاعدية (ق .)

Basal Plates (B.)

طلقة من خمسة ألواح كأسية في درقة
الزنبقانيات تعلو حلقة الألواح تحت القاعدية
وتبادلها أرضاعها (بن شعاعية) .

٢٨ - جهاز قاعدة التاج

Basicoronal System
خسة أزواج من الألواح الهيكاية تميط
بالخطم مكونة حلقة تعمل كحمالة لجهاز
المضغ الذي يسمى بمصباح أرسطو

٣٠ ــ المنقار قمة القرن أو طرفه في صدفة المسرجانيات .

۳۱ – مزدوجة الطبقة صحيحة Bifoliato وصف لمقبعة مستعمرة الحماعيات عندما تتكون من طبقتن من المقابع التي تكون ظهورها متقابلة فتنفتح أفواهها في سطحن .

٣٢ – منخربات ثناثية و ثلاثية التسلسل

Biserial and Triserial Foraminifera منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها فی هیئة سلساتین و ثلاث :

Bitheca العشير Bitheca

فرد خطى صغير دقيق يرافق معظم الأفراد الأصلية ويقال إنه كان محوى فرداً ذكراً لله ظيفة التناسلية في المستعدة .

۳۴ – الثنائية (بيثيوم) Bivim (بيثيوم) المنطقتان القدمانيتان الحليتان في درقة الفنفانيات غير المنتظمات وتتميزان بهذا الاسم لأجما تكونان مجموعة ظاهرة مستقلة عن المناطق القدمانية الثلاث الأسامة.

۳۵ – أأر غمانيات طائفة بائدة من الشوكجلديات الحالسات أشكالها كروية أو بيضية أو كمرية ويغلب أن تكون في هيئة البرع . و تتكون الدرقة فيها عادة من ثلاثة عشر لوحة هيكلياً ، وحفرياً بها

تمنز الحزء المتأخر من حقب الحياة القدمة .

٣٦ ـ عافر (واحدها: تُعفّر) Borings التار حفرية تركها الحيوانات الحافرة وخاصة مبا أجناس معينة من الحارات وتكون في هيئة ثقوب متفارتة العمق في الصخور ، وكثيراً ماعمل باطلها انطباعاً خبارجاً لصدفة الحيوان الذي أحدثها.

. ۳۷ ــ رئيسة Boss

بروز واضح يوجد على سطح كل لوح.من ألواح المناطق البن قدمانية فىدرقة القنفذانيات وبحمل فى منتصفه نتوءاً يسمى الحلمة وتكون الحلمات قواعد التصاف الفضيان

٣٨ ــ الألواح الذراعية (ذ .)

Brachial Plates (Br.)

حلقة من خسة ألواح كأسية في دوقة الزيقانيات تعلو حلقة الألواح بين الشماعية وتتبدل ألواح الحاقتين الأوضاع فيا يينهما بمني أن وضعها في النظام العام الهيكل ، شماعي وهذه الألواح تكون قواعد الاتصال مع الأدرع في الناحية البطنية من الكأس .

94 – المصراع العضدى Brachidial Valvo صدقة المصراع الأصغر حجماً في صدقة المسرجانيات ويكون في العادة في وضع علوى ومتاز بوجود نتوء هيكل بداخله عندمونخره عمد مديكل بداخله عندمونخره عمد منادة هيكل ثنائي المائل يسمى العضد وذذك لحمل جهار التنفس والغذاء (العرف).

٤٠ ـــ طائفة المسرجانيات

Brachiopoda, class بموعة من الرخوانيات أصدافها من مصراعين يكون أحدهما وهو المصراع العنق في الأشكال الموذجة سفليا وأكثر محقار طولا من المصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العلوى وهو المسمى بالمصراع العضدى فيعطى الشكل الهسام للصدقة مظهر المضرجة التي تمثل مصباح الفكر عند الإغرق و

(انظر: Calcification (Petrifaction)

47 - ألواح كأسية المنظمة الشكل عدد من الألواح الحبرية المنظمة الشكل تكون هيكل الكأس في درقة الزنيقانيات ولها ترتيب وتماثل وأعداد ثابتة لكل مجموعة.

27 ـــ زخرفة متقاطعة

Cancellate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع دقيقة في مجموعات طولية وعرضية متقاطعة :

Carbonization (التكرين Fossilization (انظر:

0 ع ــ الأساسيات . . . Cardinalia

النتوء الأسامى فى داخل المصراع العضدى فى المسرجانيات وما يبرز فيه من الامتدادات الميكنية بإشكالها المختلفة سواء أكانت فى هيئة كرمتين أم ملؤلبتين أم فى شكل مطوية :

7] — النترء الأساسي Cardinal Process تتوميتوسطوا لحافة الحلفية للمصراع العضدى في المشرجانيات من الداخل و توجد على جانبيه خفر الأسنان كما تتنا من جانبيه أيضاً التراكيب المحالية التي تحمل العرف .

49 - الحاجز الرئيسي Cardinal Septum بهاجر على طول الحلط الظهرى في هيكل الحلوجات ، ينشأ من انفصام الحاجز المحورى طويليا عند منتصفه مع تقدم النمو

Cast (Mould)

**2. قالب كنات تملا

**2 كتلة من إلجادة العمضرية التي كانت تملا
- حترية ما فاتخلت شكل داخلها وظهرت علها
- انتظياعات التركيب الداخلي لهيكل الحفرية
و في كثير من الأحيان تكون القوالبمفيدة

**2 الدرسات الحفرية كالحفريات الكاملة
نقضها

**3 من المناسات الحفرية كالحفريات الكاملة
خفضها
**3 من المناسات الكاملة
**3 من المناسات الكاملة
**3 من المناسات الكاملة
**3 مناسات
**3 مناسات

ر م. ظ.) اللوحِّ المركزي الطهري (م. ظ.) (Centrodorsal Plate (C.D.)

أحد الألواح الكأسية فى الزنيقانيات وهو يكون قاعدة الكأس من الناحية الظهرية الى ترتكز علمها الكأس كما أنه يصلها بالحدى

 ٥٠ ــ فتحة غربالية
 فتحة مكونة من عدد كبير من فتحاث صغيرة تشبه عيون الغربال .

۱۵ - الاتجاه التخروبانی Cerioid Trend الجاه التخروبان تلوری فی المرجانیات تر دحم فیه الأواد التی تتألف منها المستعمرة و تنضيطاتماماً عیث لا تعرف فیا پینها آیة فراغات ، و تودی نهایة التطور فی ملما الاتجاه بالافراد إلى اتحاد الشكل السدامی فی المقطع العرضی و بیشیه المنظر العلوی للمستعمرة سطح قرص العسل أو النخروب.

۲۵ -- الحسران (م: الحسر) Chomata (Chomatum)

منطقتان شريطيتان من مادة الصدقة على الفصيلة الفرزيوليلية من المنحربات وهما عالبتان نوعاً ومتوازيتان وعصران فيما بينهما عمرا منخضاً حازونياً عند في خط منتصف كل حجرة بالصدقة في اتجاه الالتفاف يصل بين منتصى قاعلتى الحاجزين الحلق والأهامي فيها حيث توجد في كل حاجز الفتحة التي تصليمن الحجرتين المتاليين ويحتد على هذا النحو ماراً الحجرات حيماً حي الحجرة الأولى.

Columella

٥٤ -- عميد

عمود هيكلي صغير يحتل محور الكأس في المربان وقد يكون صلبا مصمتاً أو ذا نسيج إسفيجي وقد تتصل به الأطراف القريبة للهواجر أو يقوم منفصلا سستقلا عنها .

ه م الأفراص الجذعية أقراص جبرية في هيسكل الزنبقانيات أقراص جبرية في هيسكل الزنبقانيات ذات أشكال غتلفة مستديرة أو خماسيسة الأضلاع أو يبيضية الشكل وبها ثقب في مركزها وتوجد مرتبة واحدة فوق الأخرى في سلسلة أحادية على هيئة جلاع يرتكز الكأس على طوفه الأعلى أما طرفه الأسفل فيلتصن أجوف بقاع البيئة التي يعيش فها الحيوان.

۲۵ - تفارب ۲۵ - تفارب میل نوعین لیس برجما علاقة نسیة لتکوین سلسة تطوریة تتطور إلى عدد أکر من الأشکال المتشاحة .

۷ه -- مرجانة
 ميكل أحد أفر اد المستعمرة المرجانية و لا
 يطلق على هيكل الفرد المرجانى الوحيد

مصــمـرجان الكامل لحيوان المرجان سواء الهيكل الكامل لحيوان الرجان سواء أكان هذا لمستعمرة بأسرها أم لحيوان مرجاني وحيد مستقل .

٩ -- التاج
 هو كل جرم الدرقة فيا عدا الجهاز
 القمي والحملم ويتكون من عشرة أزواج

من الصفوف الطولية (عشرين صفا) من الألواح الهيكلية خسة منها مثقبة وخمسة صم متبادل بعضها مع بعض .

۲۰ - أضلاع (م. ضلع) (Costae (8. Costa) (خرف في أصداف المسرجانيات يتكون من حيود طولية غليظة تشعب من منطقة القرون الى الحافة الأمامية للصدفة .

٦١ ـــ زخرفة مضلعة

Costate Ornamentation زخرفة تتكون من أضلاع طولية كثيرة تمتد عبر الحجرات .

٦٢ - فضُلْبِعات (م. ضُلْبِعة)

Costella (S. Costellum)

زخرف في أصداف المسرجانيات

يتكون من حيود طولية دقيقة تتشعب من

منطقة القرون إلى الحافة الأمامية للصدفة.

۲۳ - الحاجز المقابل Counter Septum المجاجز المقابل في هيكل حاجز على طول الخط البطني في هيكل المرجان وينشأ من انفصام الحاجز الهمورى طوليا عند منتصفه مع تقدم النمو ويكون في مقابلة الحاجز الرئيسي :

۲۴ – الزنبقانیات طائفة من الشوكجلدیات الحالسات التی نشأت في أثناء حقب الحیاة القديمة ولا زالت مثلة حتى الآن ونشبه درقاتها زهرة الزنبق وتلتصق بالقاع بوساطة جامع من أقراص هيكلية أو جلور هيكلية أحيانا :

۲۰ - الگشرمتان بروزان هيكليان ينتان من الركنين بروزان هيكليان ينتان من الركنين الأماميين للنتوء الأسامي ويشهان أصلي عظام الفخل في الإنسان ، ووظيفهها تدعيم جهاز العرف وهذاه المبأة تميز طالفة معينة من المسرجانيات .

۲٦ – حواجز حويصلية суstifragmis لو عات جعرية محدية إلى أعلى وهي تبطن جدران المقابع وتبدو في القطاع الطولى في هيئة حويصلية .

٧٧ - الكيسانيات طائفة من أقدم مجموعات الشوكجلديات الحالسات وأكثرها بدائية وتفتقر إلى أى مظهر يكون من مظاهر البائل الشعاعى .

٦٨ ــ فروع خطية ماثلة Declined Stipes من القد التفرع ماثلة التفرع ماثلة بزوايا مختلفة تقل عن ٩١ درجة من الوضع الأفقى :

19 - الألواح الدلتاوية Deltidial Plates الألواح التي تسد القنحة الدلتاوية جزئيا أو كليا في المسرجانيات ، وقد يكون السد يلوح مفو د أو بزوج من الألواح التي تلتى في الحط الوسطى للفتحة الدلتاوية .

٧٠ ــ السداد الدلتاوي

Deltidium (Deltidial Apparatus) جهاز من لوح هيكلي أو لوحين يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا تاركا ثقيا مستديرا خروج العنق الذي هو عضو التثبيت .

المنتحة الدلتاوية Dethyrium المنتحة الدلتاوية وزء الباحة الدينية التابع المسمواع المنتجة المسراع المنتجة المسراع المنتجة المسلمي لتلك الباحة تحت المنتار وقاعدها على خط المتصلة بن المسراعين. وهي فتحة غرج مها المنتي الذي هو عضو التثنيت في الحيوان.

VY ــ شويكات رباطية رباطية ويكات التغرع غير شويكات الإسفنج ذوات التغرع غير المتظلم والتي ليس لما نظام مندسي واضح وتكون أطرافها عادة متشابكا بعضها مع بعض ويربطها نسيج من الإسفنجين :

۷۳ حواجز فاصلة کتل خلال الهام المتابع .

۷۲ — التغير المابعدى المادة الأصلية أول التغير التابق تعترى المادة الأصلية المصنح أو الحقيقة التي تعتقلها لأن هذه المياه عادة الحكونة تقوية أو حمضية إلى حد ما ومحملة بكميات مختلفة من المحادن اللذائية التي تحل على المادة الأصلية للصخر أو الحقريات ويتم هذا في درجات الحرارة والضغط المتادين .

۷- الغلاف الشفاف Diaphanotheca حالات ما الغلاف علاق من الغلاف الأساسي والبطانة . و يميز مجموعة معينة من الفصيلة الفوزيولينية .

٧٦ ... جهازقمى مزدوج الحلقة Dicyclic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة مزدوجة .

٧٧ ــــ الزنبةانيات المزدوجة الحلقة Dicyclic Crinoids الزنبةانيات التي تتكون الناحية القاعدية في كووسها من حلقتين من الألواح الكأسية (بمعي أن الكووس فها تشقمل على حلقة تحت قاعدية من الألواح الكأسية).

٧٨ -- جهاز قمى مقطوع
Disjunct Apical System
الحهاز القمى فى المتشادانيات غير المتظات
عندما تضاف إليه بعض ألواح زائدة تفصله
عرضها إلى قسمن وتجعله ظاهر الاستطالة
من أمام لحلف
من أمام لحلف

Dissepimenta حويصلية حداجز حويصلية وحدات هيكيلة دقيقة مستعرضة تفرز ين الحواجز بالقرب من الحدار الداخلي للكأس في المرجان ويكون الواحد مها في هيئة لوح صغير مائل نحو المبيد ومستطيل في نفس الاتجاه ذي سطح عدب في هيكل المرجان تشيح نسيجا هيكليا .

۸۰ تباعد ۸۰ تباعد میل أحد الأنواع إلى الانفصال إلى مسلمات تطوریتن أو أكثر تزدادان تباعدا في أثناء التاريخ الحيولوجي .

۱۸ ــ التَّمَالُت Dolomitization (Petrifaction)

(انظر Petritaction)

۸۲ ـــ الشو كجالديات Echinodermata الحيوانات اللافقارية ذات الحالد المكسو بالأشواك .

A۳ رتبة القنفذانيات (قنافذ البحر)
Echinoidea, order
رتبة من الشوكجلديات الهائمات تتميز
درقامها بعدام وجود الأذرع وبشكلها العام
الذي يشبه القنفذ وذلك لكنافة الأشهاك

التي تكسو سطح الدرقة .

٨٥ ـــ الشو كجلديات الهائمات

Eleutherozoa الشو كجلديات التي ليس لها عضو للتثبيت في هيئة ساق أو جدر وتعيش عيشة نشيطة قادرة على السعى وراء غذائها في الماء •

۸۳ سر مُرقَّطات قاصرة Endopunctae مرقطات أصداف بعض المسرجانيات لاتصل نهاياتها إلى السطح الحارجي ولايمكن التحقق من وجودها إلا من اختيار قطاعات في الصدفة على سطحها ...

AV – الغلاف الراكب طهارة كلسلة الأصلى ظهارة كلسية تحيط بالغلاف الأصلى أميكل المرجان توجد في بعض فئات المرجان فتجعل الهيكل أكثر ملاسة .

AA قطاع استواق Equatorial Section التطاع الذي يم في صدقة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني والصفائح الحلزونية ويكون عموديا على محود الالتفاف ومارا بمركز الصدقة .

۸۹ ــ جهاز قمی مشطور

الحهاز التمى الفضائات غير المتظات الحمهاز التمي الفضائات عند المتظات عندما تمتد فية لوح المصفاة إلى الحلف متبعا خروج الحوران ليعطى مكانه فيصل إلى الحدود الحلفية للجهاز فيشطره بذلك طوليا شطرين ?

۹۰ ــ جهاز قمی مغلق

انتظاما .

الجهاز القدى في التنظاليات غير المتظالة المقال المتظالة المتعالم المتظالة فيه ترتيبا الأواج المختلفة فيه ترتيبا الأصلى بعد خروج الحوران وخاصة لوح المصفاة الذي ينكمش التاء هذه العملة ويرجع إلى وضعة الطبيعي فيصد الجهاز عكما ويصد ترتيب الألواح فيه أكثر

۹۱ -- صدافة واسعة الالتفاف الله Byolute Shell فيها إلى صدافة يؤدى اتساع الالتفاف فيها إلى وجود سرة واسعة .
۹۲ -- سلسلة تطور بة

- سلسلة تطورية Evolutionary Series (Lineage)

مجموعة من الأنواع الحفرية بمكن تنبع تطورها فى الصخور وإثبات علاقة النسب المتسلسل بينها مع تنابع الطبقات من الأقدم إلى الأحدث .

٩٣ ــ الاتجاهات النطورية .

Evolutionary Trends
أغاط فى التطور العضوى تسلكها أصول
بعض الكائنات الحية فتنتج عبا تغيرات
تركيبية بميزة فى سلالات ما وتتكرر هذه
الأنماط فى التاريخ الحيولوجي فى أصول
أخرى من الكائنات

٩٤ – ألواح بصرية خارجة

Exert Ocular Plates

تسمى الألواح البصرية في الفنفانيات
خارجة حن لا تلامس رؤومها محيط
الخوران وتمتر هذه الحالة الأجهزة القمية
المزدوجة الحلقة .

٩٥ ــ قنوات الزفىر

Exhalent (Excurrent) Canals
قنوات في جلدوان المثقبات تصل بين
التجاويف الداخلية فيها وبين التجويف
جنيب المعدى .

۹۲ سرقطات واصلة مرقطات أصداف بعض المسرجانيات عندما تصل جاياتها إلى السطح الحارجي فيضي عليه منظراً أرقط عميزا.

4V — الأحرمة طويلة عارية من الأشواك في سلح درقة التشافات غير المتظامات وهي تحيط بالدرقة كالأحزمة في اتجاهات غيلة.

4.4 ـ نطاق فونی الهمود الحیولوجی نطاق صخری من الهمود الحیولوجی له عربی عدد و پشمیل می المحیولی الم

۹۹ – خيوط (م. خيط) (Fila (S. Filum)) زخرف فى أصداف المسرجانيات يتكون من حيود دقيقة موازية لخطوط نمو الصدفة.

انتحة شقية ختحة في هيئة الشق وقد تكون طولية أو مستعرضة ?

۱۱۱ - صدقة إسفنجية Fistulate Shell - مدفقة ذات ثقوب ودروب متشابكة تشبه الإسفنج .

Flabellate Shell مصدقة ، روحية ١٠٢ ــ صددة .

Hoscelle فلوسيل بيان ميكل عيم فصائل بنيان هيكل عيم فصائل القنفلانيات غير المنتظات . ويتكون من خس مناطق صغيرة بارزة متبادلة مع خس منخفضة مثقبة . والبنيان يشه بتلات الزهرة في شكله ت

Foraminifera بات المتخر بات رتبة من الأوليات يبهى الحيوان فها صدفة كتينية أو رملية أو جرية حول نفسة يغلب أن تكون مقسمة إلى حجرات كثيرة تشخذ أشكالا وترتبيات مختلفة و متناز الصدفة بوجود التكثيرة .

١٠٥ ــ زخرفة محسَّدة

Fossetted Ornamentation زخوفة تتكون من خفر دقيقة مستطيلة متوازية متنظمة في خطوط عرضية على سطح الممدقة:

Fossi (مستحجرة) Fossi ماتبق من جسم كائن حى قديم واحتفظ به في الصخور مستحجرا في العادة . ملاحظة : يعدل عماسيق أن أقره المجمع للمل المصطلح في الدورات السابقة .

 الاستحفار
 تحول بقايا الكائنات الحية المدفونة في
 الصخور من الحالة العضوية إلى الحالة الحجوية أو المدنية (انظر ٧٠).

١٠٨ ــ الاستحفار بالتكربن

Fossilization by Carbonization

محول الكائنات ذات الهاكل القرنية
أو الحشبية إلى فحم أو جرافيت بسبب
ماتتمرض له بعد دفنها في الصخور من حوارة
وضغوط عالية:

۱۰۹ ــ الاستحفار بالتصخر Possilization by Petrifaction

تحول المادة الأصلية للهيكل إلى مادة صخرية أو معدنية بسبب تعرضه أزمنة طويلة لفعل المياه الحوفية المحملة بالمواد المعدنية التي تحل عل مادة الهيكل الأصلية . ۲۱۰ - تحكم ات

مناطق فى داخل الكأس فى هيكل المرجان وتمتد على طولة خالية من الحواجز تبدو فى القطاع المستعرض كأنها حفر صغيرة بين حلقات الحواجز،

Frills - غَصَنَ 111 - غَصَنَ تَخْرَفُ فَي صَدَقَة المسرجانيات يتكون من رقائق بموجة مرّ اكمة تنتظ حدود خطوط النو في الصدقة فتبدو كالثوب الفضفاض فر الغضون المرّ اكبة.

۱۱۲ - قائمة التورق
 وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون
 من فروع عريضة مسطحة قائمة كورق
 النبات .

۱۱۳ ــ صدفة مغزلية ۱۱۳ ــ صدفة مستطيلة ومسحوبة من الطرفين كالمغزل وشكلها العام يشبه حبة القمح.

Y18 - ألواح تناسلية خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القدى خسة الألواح الكبيرة في الجهاز القدى وهي ألواح غمسة الشكل في العادة و كل واحد منها ذو ثقب واضح مستدير وتحيط حوافها الداخلية بالخوران مكونة في العادة محيطاً خاسى الأضلاع وتسمى ثقوبها

بالثقوب التناسلية حيث أن وظيفها تصريف الحلايا التناسلية إلى الحارج ، وتسمى اتجاهات الدرقة التى تقع فها هذه الألواح بالاتجاهات. البن شعاعية أو البن قدمانية.

۱۱۵ – العشيرة فرد منتفخ فو شكل برميلي يقع عناد نقطة التفرع بن فروع المستعمرة الحليلة وبقال أنه كان عموى فردا أنثويا للوظائف التناسلة في المستعمدة.

١١٦ - آلخَطبات - (الحرابتوليتات)

Graptozoa (Graptolites)

طائفة من الحيوانات البائدة تميزالحزم
المجمني في العالم الحيواني غبر محقق ويلحقها
التصنيفي في العالم الحيواني غبر محقق ويلحقها
مبض المصنعن بشعبة الحوقعوبات على
حين يضمها آخرون في المنتصفحبالات.
وكانت هذه الحيوانات البائدة
تعيش في هيئة مستعمرات من فروح
عديدة تتدلى عادة من انتفاخ يشبه المائدة
وهي في الحالة الحفرية توجد ملتصانة
الحرافيت فتضه الحط أو الكتابة ومن هنا

۱۱۷ -- دروز غائرة ۱۱۷ -- دروز غائرة ۱۱۸ -- حفرية دالة

Guide Fossil (Indox Fossil)

الحفرية ذات المدى الاستراتيجرا في الفيق والانتشار الحغرافي الواسع ومن ثم
تتضح فاللدام في التاريخ الحيولوجي وربط
الطبقات بعضها ببعض والدلالةعلى أعمارهاه

١١٩ ـ جهاز قمي مختلط

Hemiolicyclic Apical System
جهاز قمى تكون فيه الألواح التناسلية
حلقة وتكون الألواح البصرية أحيانا
متلخلة وأحيانا غير متلخلة .

١٢٠ ــ أذرع متخالفة التفرع

Heterotomous Brachia أخرع الزنبةانيات التي تتضوع بنظام مزهوج غير تماثل بمعنى أن أحد الفروع لا يتضرع على حين ينمو الآخر ويتضرع . ويم تتفرع الدرجة الثانية ومافوقها بالنظام نفسه .

Hoxacoralla المرجانيات السداسية Hoxacoralla دفعة مرجانيات لها سنة حواجز أولية تظهر دفعة واحدة ثم تضاف الحواجز اللاحقة سنة دفعة واحدة أو في مضاعفات ذلك العدد

١٢٢ ــ جهاز التعشيق (المفصلة)

جهاز يتكون من بروزات هيكلية حيالية الأملية الباحث كالأصنان تنتأ من الحاقة الأملية الباحث المبينة في المصراع العنتي من صدفة متابلة في داخل الحافة الحرة الباحة البينية من المصراع العضدى معدة لاستقبال تلك الروزات.

١٣٣ ـــ متكافئات مورفو لوجية

Homeomorphs (Morphologic Equivalents) يطلق على الأفراد التي تطورت في طرق تطورية منشاجة سواء بطريق الانحدار المترازي أو بالتشاكل

۱۲٤ – النشاكل ۱۲۶ – النشاكل ميل مسلسلتين تطوريتين متقاربتين أصلا وليس بينهما حلاقة نسبية إلى التطور في طريقين متوازيين متشابهن في الشكل.

١٢٥ ـــ فروع خطية أفقية

Horizontal Stipes هى التى تمتد أفقيا من نقطة التفرع فى المستعمرة :

الاستاخارون المائى رح .م.) دهليز مزدوج بمنه عت اللوح النصل فى دوقة البرعيات وبطوله من الداخل، ويتميز بوجود عدد من الطبات الطولية على سطحه الداخل، ويتملل بالخارج عن طريق صفين من المتقوب الدقيقة بمندان على طول جائي اللوح النصلي، ويعتقد أن وظيفة هذا الحهاز كانت تنفسية وغذائية ويوجد خشة من الحازونات المائية في درقة البرعيات.

۱۲۷ ــفرد خطی ــ غلاف هدری Hydrotheca

الوحدة الحيوانية في مستعدرة الحطات وتتكون من جسم أنبوفي من مادة قرنية قد يكون في هيئة الأسطوانة أو المنشور أو المحروط ، ويووى بداخله الحسم الرخو الحيوان الحطى أو الحرابتوليت . والأفراد الحطية قد تتخذ أشكالا مختلفة في الفرع الواحد من المستعدرة ، ويعتقد أن هذا الاختلاف ناشيء من اختلاف الوظيفة.

۱۲۸ ــ زجاجي (مُمَثَّقُت)

Hyaline (Perforate) توصف به صدفة المنخربات عندما تكون بنيتها من منشور ات من مادة الكلسيت المرتبة، محيث تكون عمودية على سطح الصدفة في حزم دقيقة، تاركة فها بينها فراغات صغرة، تظهر على السطح في هيئة ثقوب دقيقة ، وتضني على الصدفة مظهرا مشفا أو نصف مشف كالزجاج .

١٢٩ -- انطباعات Impressions الآثار الحفرية للكائنات الحية أو هياكلها على الصخور . وقد يكون الانطباع داخليا أى لداخل الهيكل فيحكى تركيبه الداخلى، أو يكون خارجيا فيحكى شكله وزخرفته الحارجية . وكثيرا ما تكون الانطباعات مفيدة في الدراسات الحفرية كالحفريات الكاملة نفسها.

١٣٠ ... مفصولات الأذرع (المفصولات) Inadunate Crinoids (Inadunata) رتبة بدائية من الزنبقانيات تتميز باستقلال

الوحدات الهيكلية للأذرع من الكأس فيبدو الحد الفاصل بينهما وأضحا . ١٣١ - اللا مُعَشَقَات

Inarticulata طائفة بدائية من المسرجانيات تتميز الصدفة فها باتصال المصراعين بوساطة العضلات وحدها وبعدم وجود الأسنان والمغارس .

١٣٢ ــ الألواح تحت القاعدية (ت.ق). Infrabasal Plates (I.B.) خمسة ألواح كأسية في درقة الزنبقانيات تكون حلقة متتظمة خماسية التشعع فوق اللوح المركزى الظهرى، وتكون معه قاعدة الكأس وتسمى أوضاعها في النظام العام للكأس بالأوضاع الشعاعية ه

١٣٣ - قنوات الشهيق

Inhalent (Incurrent) Canals قنوات في جدران المثقبات تتفتح من خارج الحدار إلى التجاويف والقنوات اليي بداخله ويدخل الماء في خلالها بسب السحب الذي تحدثه الحلاما السوطيه المطوقة في داخل التجويف جنيب المعدى

١٣٤ - البطانة Inner Tectorinm ما يبطن الغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الداخل من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

١٣٥ ـــ ألواح بصرية داخلة Insert Ocular Plates تسمى الألواح البصرية في القنفدانيات داخاة حنن تلامس رؤوسها محيط الحوران . وتميز هذه الحالة الأجهزة القمية المفردة الحلقة ٥

١٣٦ ــ المناطق البين قدمانية Interambulacral Areas (Interambulacra) مناطق الدرقة في القنفذ انيات التي تقع في الاتجاهات البن شعاعية أي المناظرة للألواح: التناسلية في الحهاز القمى . وتتركب كل، منطقة بين قلمانية من زوج من صفوف الألواح الهيكلية غبر المثقبة ، وتحمل في العادة بروزات علما قضبان حبرية كالأشواك الغليظة .

١٣٧ ... الماحة السنلة (الماحة الأساسية) Interarea (Cardinal Area) سطح وستو أو وننحن ممتد بين المنقار وخط المفصلة في كل من مصراعي الصدفة في المسر جانيات ، ويقسمه خط المفصلة قسمين غبر متساويين أكبرهما يتبع الصراع العنقي وألآخر يتب المصراع العضدى

۱۳۸ – الألواح بين الذراعية (ب.ذ.) Interbrachial Plates (I. Br.) حلقة من خسة ألواح صغيرة تبادل الألواح الذراعية وضعها في كأس الزنبقانيات ، ويوجد كل واحد مها في رأس الزاوية المحصورة بين ذراعين »

1994 - الألواح بين الشماعية (ب.ش.)

Interradial Plates (I.R.)

حلقة من خسة ألواح كأسية في درقة
الزنقانيات تعلو حلقة الألواح الشعاعية
وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بيما
(معي أن وضعها في النظام العام الهيكل بين

۱٤٠ - منطقة المد القارى الذى عشل الحزء جزء الرف القارى الذى عشل الحزء الحارجي الساحل واللدى تغطيه المياه في أثناء المد وتتحسر عنه في أثناء الحزر ، ولايتحمل العيش فيه إلا الحيوانات الملتمقة بالمسخور أو خوات الأصداف والمدرقات القوية وللمدعومة من المداخل

١٤١ ــ صدفة ضيقة الالتفاف

Involute Shell صدفة يودى ضيق الالتفاف فيها إلى اختفاء السرة أو ضيقها .

۱٤٢ ـــ القنفذائيات غير المتطات(غير المتطات) (Irregular Echinoids (Irregularia) القنفذائيات دوات الدرقات التي تتخذ أشكالا غير دائرية في العادة فتكون بشكل

القلب أو غير منتظمة عاما ، وتنسيز عمروج الحوران من الحيهاز القدى وانتقال الحطم من مركز السطح السفلى للدرقة بحو الأمام .

۱۶۳ أفرع متثاكلة التفرع Isotomous Brachia

أذرع الزنبقانيات التي تتفرع بنظام تماثل مزدوج والتي يكون فيها تفرع الدرجة الثانية وما فوقها (بممني تفرع الفروع) مزدوجا ومماثلا أيضا -

Jugum 188 – المشترن 188 – المشترن الميكل المتداد هيكل يربط جانبي الهيكل المضدى بصدفة المسرجانيات عندما يكون في شكل الملوليات أو المطويات .

١٤٥ ــ زخرفة حيودية

Keeled Ornamentation زخرفة تتكون من حيود لها حواف حادة تحيط بالصدقة .

NET — الغلاف المشطى Keriotheca جدار الصدفة في مجموعة مميزة من الفصيلة الفوزيولينية عندما لا يكون له ظهارة بيها تكون بطائته ذات زوائد في هيأة أسنان المشط.

١٤٧ – رقائق (م: رقيقة)

(Lamellae (8. Lamella) تتكون زخرف فى صدفة المسرجانيات يتكون من صفائم جرية رقيقة ذات-عواف بارزة ومتر آكة تحدد خطوط النمو فى الصدفة ب

14. – الألواح النصلية طويلة مذبية من أسفل، خسة ألواح هيكلية طويلة مذبية من أسفل، كل منها على شكل المبضع، وتوجد في درقة المرحيات ممتدة بين الألواح الدلتية عند أعلى المدورة وغيرقة الألواح الشماعية التي تكون الحلقة التي تحبا، وخيل كل لوح على كل من جانبيه صفا من المقوب الدقيقة التي تمراً للماء من الحارج إلى جهاز خاص بداخل الدوقة:

۱٤٩ - فتحة جانبية ١٤٩ - فتحة موضعها على أحد جانبي الحاجز الأمامى :

۱۵۱ - دروز بارزة Littoral Zone الطاق الساحل ۱۵۲ استالطاق الساحل نطاق البيئة البحرية الذي يمتد ما بين أدني مستوى المبد يغطى منطقة المد في أثناء ارتفاع المياه .

۱۵۳ - الانجاه اللونزدائي Lonsdaloid Trend الراجعة تميل انجاه في تطور المرجانيات الرباعية تميل فيه الحواجز الميكلية نحو التراجع مبتعدة عن جدار المرجان أي ناحية وركز الكأس أو المميد ، وتسمى الظاهرة أيضا بالتراجع الهورى وينسب الى لونزدائيا .

۱۵۶ – اَلمطُورَّيه الهيكل العضدى الذي عند من جانبي المتوء الأسامي ليدعم جهاز العرف ، ويكور.

على شكل حلقة طوى أحد طرفها على الآخر و بهيأته هذه تمتاز طائفة معينهمن المسرجانيات. ١٥٥ ــ مقابع الرَّوقُط Macula مجدوعة من المقابع الصغيرة في مستعمرة الحماعيات تتميز بوجودها في انخفاض . قليل يكون محوطا بعدد من المقابع الكبيرة . ١٥٦ ــ لوح المصفاة Madreporite أحد الألواح التناسلية في الحهاز القمي للقنفدانيات ويكون في العادة أكبر هذه الألواح مساحة ومخالف الثقب التناسل في أن مساحته كلها مغطاة بعدد كبير جدا من الثقوب الصغرة تجعله يشبه المصفاة ، وهذه الثقوب تودي في مجموعها إلى قناة مشتركة توُّدى بدورها الى جهاز داخلي يسمى الحهاز الوعائي المائي . ووظيفة لوح المصفاة تصفية الماء الذي يدخل إلى هذا الحهاز من الشوائب

۱۹۷ – الحلمة نصف كروى يقوم فوق بروز تير الألواح البن قلمانية في درقات المنفذانيات ويكون قاعدة لالتصاق القضيب بالدرقة :

الصلبة.

Marginal Cord. – الحبل الحافي المخافة الخارجية من الهيكل الإضافي المنسخيحة الحازونية من صدقة متخريات الفصيلة العيوليية تكون عادة أغلظ قليلا من باقى أجزاء الصفحة الحازونية، ويكون مقطعها المستعرض مستديرا ، ولذلك يكون مظهرها بالتفافها الحازوني مع التفاف الصدقة كالحرابية المستحرط علمية الحازونية مع التفاف الصدقة كالحبل

Massive حتلية ١٥٩

وصف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون من مقبعة ثقيلة نصف كروية غالبا أو شبه كروية أحيانا

Mendrine انعطاق برا انعطاق المتعلق ال

Megalosphere, (Megalospheric from), Form A.

أفراد في يعض أنواع المنخربات تشا بالتكاثر اللاجنسي ، وتكون الحجرة الأولى فها أكر من نظرما التي تشأ في فرد نتج بالتكاثر الحنسي في النوع نفسه . أما الصادة نفسها فتكون أصغر حجما .

1917 ـ الشُّر يكات والشُّريكات ـ الشُّريكات ـ الشُّر يكات ـ الفقان يستعملان في تصنيف شويكات الإسفنجيات عسب الحجم ويتوافق ما التصنيف أيضا عسب التركيب الكيميائي ، فاللفظ الأول يعني الشويكات الكيم وتكون في المادة ذات تركيب سيكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات السيكي ، واللفظ الثاني يعني الشويكات السيكي ، واللفظ الثاني يعني المادة ذات
ترکیب جبری .

۱۲۳ - المواجر اللاحقة Метаверта - ۱۲۳ حواجر تضاف لل هيكل المرجان مع الله في مدينة حلقات كاملة على دفعات مدارة من عدد معن أو مضاعفات هذا العدد ت

۱۹۵ - الحاجز الوسطى Median Septum لوح هيكلي عمودى على السطح الداخلي للمصراح العنى من صدقة المسرجانيات ، وينصفه ممتدا من أمام القرن إلى قرب مقدمة الصلحة وقد يكون الحاجز الوسطى مفردا أو مزدوجا .

١٦٥ - علم الحفريات الدقيقة

Micropalacontology فرع علم الحفويات اللك يختص بدراسة حريات الأحياء القدعة الدقيقة الحجم أي الى مستزام دراسها استعمال الجهر (الميكروسكوب) وهلمه الحفويات تلبع في المادة قبيلة الأوالى و طويقة الاسراكودا.

۱۹۲۱ ــ الكروى الصغير . الميكروسفير ـــ الشكل ب

Microsphere (Microspheric form), Form B. أفراد في بعض أنواع المنحربات تشك بالتكاثر الحنسى وتكون الحجرة الأولى فها أصغر من نظرها التي تنشأ في فرد تتج بالتكاثر اللاجنسى في النوع نفسه أما

الصدفة نفسها فتكون أكبر حجما ١٦٧ ــ صدفة مليولية الالتفاف Milioline Shell

صلغة تنمو بإضافة حجرات متنالة على زاوية ثابتة للنوع حول محور التفاف رأسي ثابت واحد . وينسب هذا النموذج من الالتفاف إلى جنس و مليولا » .

١٦٨ ــ شعبة الرخوانيات

Molluscoidea, Phylum شعبة من العالم الحيواني تضم حيوانات رخوة الحسم عوطة بأصداف صلبة قد تتكون من مصراع واحد أو من مصراعهن ولكن يربط بيبا جميعا أن لها جهازا يقوم بعملي التنفس والغذاء معا ويسمى المرض وقد سميت بالرخوانيات التشابه المطمىيين عافجها الأكثر شيوعا والرخويات المقينية إلا نه لا تربطهما علاقات نسية . وتقسم شعبة الرخوانيات طائفتين هما المسرجانيات (Brachiopoda) (Polyzoa—Bryozoa)

۱۲۹ ــ شويكات أحادية المحور Monaxon Spicules شويكات الإسفنج البسيطة التركيب

المستقيمة غير المتفرعة . ١٧٠ ـ جهاز قمي وحيد الحلقة Monocyclic Apical System جهاز قمي ننتظم ألواحه العشرة في

monocycuic Apical System جهاز قمى تنتظم ألواحه العشرة فى حلقة واحدة ، خسة ألواح تناسلية متبادلة مع خسة ألواح بصرية .

۱۷۱ – الزنبقانيات الواحدة الحلقة
Monocyclic Crinoids
الزنبقانيات التي لا يوجد في كورسها
حلقة من الألواح تحت القاعدية (يميي
أن الناحية القاعدية في الكأس تتكون من
حلقة واحدة فوق اللوح للركزي الظهري)

ر انظر ،Cast)

۱۷٤ – الثقوب الحدارية 1۷۶ ثقوب توجد في حواجز صدقة المنخربات لاتصال مادة الدو توبلازم بن حجراتها ه

۱۷۰ ــ الحيط Nema

جسم دقيق خيطى الشكل متفرع من أحد جوانب الإبرة فى المستعمرات الخطية وتمتد إلى أعلى أى فى ناحية طرف الإبرة المذبب ، وأحيانا يكون طويلا وتلتصق على طولة الفروع الخاملة للأفراد فى حالة المستعمرات ذات الفروع القائمة .

Neotremata التُقشيقات ۱۷۷

رتبة من اللامعشقات بها فتحة للعنق توجد فى وسط أحد مصراعى الصدفة الذى يسمى لهذا بالمصراع العنقى .

١٧٨ ــ بيئة الحياة البحرية

هى ذلك المحال من مياهالمحر الذي محدد عدد عدد الساحل و يمكن الشوء اخراقه و إضاءته بما يجعله صالحا لحياة النباتات البحرية وبالتالي أكثر الطاقات البحرية ما مداهمة للحياة الحيوانية وازدخاما ما

Neritic Environment

١٧٩ ــ بيئة الحياة المحيطية

Oceanic Environment

هى ذلك المحال من مياه البحر المحصور ين الحدود الداخلية للنطاق البحرى والحدود الخارجية للنطاق السحيق أى بن عمى ٣٠٠ متر ، ٤٠٠٠ متر تقريبا .

110 — ألواح بصرية الحياز القمى ، خسة الألواح الصغيرة في الحياز القمى ، وهي مثلثة الشكل في العادة تتجه رووسها نحو الداخل في انجاه الحوارث وقواعدها إلى الخارج مشاركة الحوافي الحارجية للألواح التناسلية في تكوين الحييط الحارجي للجهاز القمى . ولكل لوح بصرى ثقب صغير عمل أثناء الحياة صبغا يعتقد أنه حساس للضوء وتسمى انجاهات اللدوة التي تقع فيها هذه الألواح بالإنجاهات الشعاعة أو القدمانة .

١٨١ ــ الحلقة البصرية التناسلية Oculogenital Ring

(أنظر : الحهاز القمى ('Apical System')

۱۸۲ ــ تاریخ أدرار نمو الفرد Ontogeny ـ ۱۸۲ سلسلة التضرات المورفولوجية التي تمثل أدوار النمو المتعاقبة التي عمر بها الفرد في أثناء حياته .

١٨٣ ـــ السطح القموى

Oral Surface:--Adoral Surface
سطح الدرقة في الشركجلديات المأتمات
يكون إلى أسفل في أثناء الحياة ويوجد به
الفم ، ويقابله في الناحية الأخرى السطح
الفمي :

۱۸٤ – الزخرفة Ornamentatioa الأناذج المجتلفة من الروزات أو الأخفاضات أو الأشواك أو الحطوط التي على السطح الخارجي للصدفة . وهي على الشكال وطبائع عدة ويستفاد من تنوعها في الدراسات التصيفية .

۱۸۵ الفرهة إلى الفتحة العامة للتجويف جنيب المعدى للإسفنج وهي غالبا فتحة واسعة عوطة بندار عال وتستعمل في معظم وظائف الحسيم الحيوية .

۱۸۲ ــ الطُّهارة ۱۸۲ ــ Outer Tectorium ما يكسوالغلاف الأساسي في صدفة الفصيلة الفوزيولينية من الحارج من مادة أقل كثافة من مادة الغلاف الأساسي :

البرقة البرقة تركيب هيكل في مستعمرة الحماعيات تركيب هيكل في مستعمرة الحماعيات يكون في شكل الحجرة الصغيرة ومخصصا لإيواء البرقة في أثناء تموها .

١٨٨ ــ علم الحفريات النباتية

Palacobotany

فرع علم الحفريات اللدى يدرس تطور
الحياة النباتية القديمة وتوزيع الحفريات
النباتية في الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق
الاستفادة مها في تقدير أعمار الصخور
وربط بعضها بعض

ملاحظة يمدل عما سبق ان أقره المجمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۸۹ – علم البينة القدمة Palaeoccology فرع علم الحفريات الذي يختص بدراسة واستنتاج البيئات القدمة التي ترسبت فها الصخور المختلفة ، وذلك من دراسة اعتبارات فيزيقية وكيميائية وحيوية قدمة أهمها مستمد مما تحتوية هذه الصخور من حفريات

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۰ ــ علم الحفريات (المستحجرات) Palacontology (Palacobiology) هو علم تاريخ الأحياء وتطورها ،

ومادته دراسة الحفريات التي يستدل مها على أعمار الصخور .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المجمع لهذا المصطلح :

۱۹۱ ــ علم الحفريات الحيوانية Palueozoology

فرع علم الحفريات الذي يَدرس تطور الحياة الحيوانية القديمة وتوزيع الحفريات الحيوانية فى الصخور زمنيا وجغرافيا وطرق الاستفادة منها فى تقدير أعمار الصخور وربط بعضها بيعض .

ملاحظة : يعدل عما سبق أن أقره المحمع لتعريف هذا المصطلح .

۱۹۲ ــ قانون النشوء الحيوى ــ قاعدة الإعادة ــ (قانون التناسخ)

Palingenesis, Biogenetic Law (Principle of Recapitulation)

ينص هذا القانون على أن تاريخ أدرار نمو الفرد هو تمثيل أو إعادة موجزة التاريخ السلى للسلالة التي ينتمي إلها ممي أن أدرار النمو التي تكون تاريخ

حياة الفرد هي نسخ من تاريخ تطور حياة السلالة في أثناء تاريخها الجولوجي. والنَّصَ المختصر القانون في كتب علم الحفريات هو (تاريخ أدوار نمو الفرد إعادة للتاريخ الساني للسلالة) :

۱۹۳ - علم حبوب اللقاح القدمي Palynology مراح علم الحفويات الذي يدرس حفريات حروب اللقاح الحفوظة في الصحور وطرق الاستفادة منها في التأريخ الحيولوجي

194 - التجويف جنيب المعدى Paragaster بجار التجويف الرحيد الذي يضمه جدار الحسم في المثقبات وتم فيه معظم عمليات الحسم الحبوية كالمضم والتنفس والإخراج ه Parallel Descent ميل سلداتين تطوريتين متباعدتين أو يكون بينهما علاقة نسبية إلى التطور في نفس الطريق .

197 - فتحة العنق العابق العابم المصراع العنق في المسرسانيات ، وقد تكون هي العرسانيات ، وقد تكون هي العنق المالية الاسدادها الحرق بالألواح الدلتاوية أو ما يتبي منها لاسدادها الحرق بالألواح الدلتاوية العنق وهو عضو التلبيب". المصراع العنق وهو عضو التلبيب" المصراع الاكبر حجما في صلفة المصراع الاكبر حجما في صلفة و وتتاز بأن مؤخره مسحوب (مستعلل) في هيأة القرن به نقب مستدير برزمته تركيب اسطواني يسمى العنق وظيفته تثليت الحيوان على أرضية البيئة أو على أي عاش ماسب با

١٩٨ - الشوكحلديات الحالسات Pelmatozoa

الشوكجلديات ذوات الحلوعو هي تعيش ملتصقة بقاع البحر.

١٩٩ ۔ فروع خطية متدلبة

Pendent Stipes هي الفروع التي تتدلى تماما إلى أسفل من نقطة تفرعها في المستعمرة محيث تكون

متوازية .

۲۰۰ ــ التراجع المحيطي Peripheral Retreat (انظر: (Amplexoid trend

۲۰۱ - الخوران Periproct المنطقة المحصورة داخل الحلقة البصرية التناسلية في السطح القمي من درقة القنفذانيات و هي تغطي بغشاء جلدي مقوى من سطحه

الحارجي بعدد من الألواح الحبرية الصغيرة ويتوسطها الاست.

۲۰۲ سه الخطيم

Peristome فتحة الفروالمنطقة المحيطة سها من درقة القنفذانيات وفي الغالب تحاط هذه الفتحة بغشاء بكون في العادة مقوى بعدد من الألواح الحبرية الصغبرة .

٢٠٣ ــ الدروز الشعاعية

Perradial Sutures خطوط التحام أزواج الصفوف آلتى تكون المناطق القدمانية (أي المناطق الشعاعية) في درقة القنفذانيات . وهي خمسة ، وتعين بالضبط الأقطار الشعاعية للدرقة .

۲۰۶ ــ التصخر Petrifaction (أنظر : (Fossilization

٢٠٥ ــ التصخر بالتكلس

Petrifaction by Calcification هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الحبر (كربونات الكلسيوم).

٢٠٦ - التصخ بالتَّد لُمت

Petrifaction by Dolomitization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة الدولوميت (كربونات الكلسيوم والمغنسيوم) .

٢٠٧ - التصخر بالتبير أت

Petrifaction by Pyritization هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة البريت (كبريتيد الحديد).

٢٠٨ - التصخر بالتسلكت

Petrifaction by Silicification هو التصخر باستحالة المادة الأصلية للحفرية إلى مادة السليكا (ثاني أكسد. السليكون) .

٢٠٩ ــ الاتجاه الحزماني

Phaceloid Trend اتجاه تطورى في المرجانيات تميل فيه المرجانيات التي تتألف منها المستعمرة إلى التكاثف في حزم من أفراد متوازية يظل كل منها محتفظا بشكله الاسطواني ومقطعه المستعرض المستدير

٢١٠ _ فتحة شفوية

Phialine Aperture فتحة في آخر امتداد أنبوبي وهي أغلظ قايلًا من جدار الأنبوية فتشبه الشفة .

– ۲۱۱ – تاریخ تطور السلالة

سلسلة التغيرات المورفولوجية التي تمثل مراحل التطور المتنابحةالتي يمر بها سلالة معينة في أثناء تاريخها الحيولوجي كانلاحظمن دراسة حفرياتها في العصور المتنابعة

٢١٢ - ثنيات (م. ثنية)

Plicae (S. Plica)
زخرف في أصداف المسرجانيات يتكون
من حيود طولية غليظة جدا تفصل بيها
انحفاضات واسعة فتبدو الصدفة كأمها مثنية
طولها •

Pillars - Y17

حزَّم مركزة تتكون من تكثف مادة الهيكل الإضاف في بقع متناثرة من الصدفة في المتخربات الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب المسادر الكبيرة وتمتد الدعامات من جانب

إلى الحانب الأخر عبر الصدفة . .

۲۱۶ – بثرة قطبية Polar Pustule

مجموعة متكاثفة من الدعامات نخرق صدفة النميوليت من أحد الحانين إلى الحانب الآخر مارة تمركزها ، وتظهر على السطح فى كل من جانبي الصدفة فى هيأة بقمة متضخة قليلا تعن قطب الصدفة فى ذلك الحانب

۲۱۰ س شویکات متعددة المحاور Polyaxon Spicules

شويكات الإسفنج المتعددة الفروع ، ولكن الفرع فها منتظم ويتبع محاور ذات نظام هندسي ثابت .

Polymorphism تعدد الشكل وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و وجود نوع واحد في أكثر من شكل (و في العادة يقتصر الاختلاف في المنخربات على طبيعة الحجرة وحجم الصدفة) وينشأ هذا الاختلاف بين أفراد النوع الواحد من ظاهرة تبادل الاجيال بالتكاثر الجنسي واللاجنسي

۲۱۷ – منخربات متعددة الحيجرات Polythalamous (Multilocular) Foraminifera منخربات أصدافها تتكون من أكثر من حجرة .

۲۱۸ – الحاعيات

Polyzoa = Bryozon
طائفة من شعبة الرخوانيات تعيش في
مستعمرات. وتكون المستعمرة من علد كبر
من الأ فر اد الصغيرة التي يوجد كل واحد منها
داخل هيكل صغير من مادة قرنية أو كلسية
أو خليط منها.

۲۱۹ – خزفی (لامثقب)

Porcellaneous (Imperforate)

توصف به صدقة المنخر بات عندما تكون
بنيبا من منشورات من مادة الكلميت مرتبة
فى حزم مستمرضة موازية لسطح الصدفة فتجمل
مظهر الصدفة لماعا كالخرف .

۲۲۰ - أزواج التقوب الراح المبكلة التقوب التي كالم المبكلة التفادانيات وتوجد بالمناطق القنمانية من درقة التنفذانيات وتوجد في هيئة أزواج دائما زوج في كل لوح ، وإذا كان اللوح مركبا من عدة ألواح بسيطة فيكون له عدد من أزواج التقوب مساو لعدد مذه الألواح ، وأزواج التقوب تمر مها الأتعدام الأبوبية .

Porifera المُثَقَبّات ۲۲۱

شعبة بدائية من العالم الحيوانى تضم أكثر الحيوانات المتعددة الحلايا ومن أمثلها التصطية الإسفانية المسلمية ويتكون جدار المصميفية من طبقتان فقط من الحلايا وتتخلله المقوب ما ينفتح إلى داخل الحدار وحيا ما ينفتح إلى داخل الحدار ومنها ما ينفتح من داخل الحدار إلى تجويف

. ۲۲۲ ــ أوضاع الفتحة

Positions of Aperture

۲۲۳ – الحواجز الأولية Primary Septa حواجز تتكون في هيكل المرجان قبل إضافة أول حلقة كاملة من الحواجز دفعة واحدة ;

۲۷٤ ــ الحجرة الأولى Proloculum مراد المتحرة الأولى المتحربات أول حجرة تتكون في صدفة المتخربات

و تنشأ عن نمو الحنين وتتخذ أشكالا و أحجاما مختلفة لها أهميتها في الدراسات الحفرية وخاصة التصفيفية لهذه الرتبة

Protoecium الهيكل الأولى ٢٢٥

هيكل البرقة الذي يتكون عندما تستقر وتلتصق بأرضية البيئة ، ويكون في هيئة مصراعين من المادة القرنية :

۲۲۲ ــ أماميات الثقب Protremata

رتبة من المعشقات تمتاز بانسداد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا بسداد دلتاوى زائف .

۲۲۷ — السداد الدلتاوى الكاذب Pseudo deltidium

لوح هيكلى مفرد يسد الفتحة الدلتاوية جزئيا أو كليا وهذا النظام يوجد في المسرجانيات البدائية نسبيا ،

۲۲۸ - حفرية كاذبة ۲۲۸ - الجسام صغرية أو معدنية ذات أشكال أجسام صغرية أو معدنية ذات أشكال غريبة وتحمل أحيانا علامات وتشققات توهم أنها ذات أصل عضوى ، ومها الدرنات الصغرية والعقيدات والشجرات المعدنية وخطوط الذوبان وغيرها .

۲۲۹ ــ أصداف زائفة الرقطة Pseudopunctate Shells

أصداف المسرجانيات ذوات السطح إ الحارجي المتجانس اللون الحالى من الوقطة على الرغم من وجود مرقطات قاصرة إ في داخل الصدقة. وقد توثر عوامل التعرية في أسطح هذه الأصداف فتبدو كأنها رقطاء أ

۲۳ – مُمَرَ قَطَّات (م. مُرقَطَّة) Punctae (S. Puncta)

أنابيب مجهرية تتخلل أصداف بعض لمسرجانيات وتمتنسها ياتها الىالسطح الحارجيُ للصدقة أو تقصر دونه ويكون من شأتها إذا وصلت إلى السطح أن تضنى عليه منظرا أرقط

Punctate Sheils المسلح المسلح أصداف المسرجانيات فوات المسلح المسرجانيات فوات المسلح المارجي الذي تنظمه نقط دقيقة كثيرة أشد الإنجاد المنطقة ويتزى ذلك الرقط إلى وجود المرقطات الواصلة فها .

۲۳۲ – صلفة راحية Pulmate sheli صدفة تشبة راحة اليد .

۲۳۳ ـ التَّيَشُرت Pyritization (أنظر Petrifaction)

٣٣٤ ــ شعاعي ٢٣٤ ــ ضعاعي صفة للخيوط الشعاعية عندما تكو ن مستقيمة

ومتشععة من نقطة مركزية في سطح الصدفة.

٢٣٥ ــ التشخيص الشعاعي

طريقة لتمثيل التركيب الهيكل للرقة الزنيقانات بالرسم تين نظام ترتيب الألواح وأعدادها وأوضاع الوحدات المكونة للكل حقة منا في الانجاهات الشعاعية كما لورؤيت في مسقط رأمي للكلس إذا وضع عيث تكون قاعدته أن ناحيته الظهرية إلى أعلى ويستفاد من هذه الطريقة في التعرف على الموسيقات التصنيفية المطلقة من الوتيانات .

٢٣٦ :- الألواح الشعاعية (ش.)

طلقة أو أكثر من خمسة ألواح كاسية في درقة أو أكثر من خمسة ألواح التاعدية وتتبادل ألواح القاعدية وتتبادل ألواح الحلقتين الأوضاع فيا بينها ويسمى وضعها في النظام العام للألواح التي تتبادل معها فتكون في هذا النظام في وضع شعاعي. ٢٣٧ - الشُعاعيات (الراديولاريات)

رتبة من الأوليات التي تبني أصدافها من مادة كريتات مادة السليكا وأحيانا من مادة كريتات الاسترنشيوم وتتميز هذه الأصداف بدقة تركيها وزخرفها الحميلة الملحوظة التي عموى على شويكات كثيرة متشعمة طويلة بالنسبة إلى حجر الصدفة.

۲۳۸ ــ تر اب رادیولاری

Radiolarian Earth أحد رواسب الشعاعيات وهو مفكك كالتراب ويستغل لصناعة المواد العازلة والمرشحة .

۲۳۹ ــ راديو لاريت (شعاعيت) Radiolarite الصخور الصوانية القديمة المكونة من أصداف الشعاعيات فقط ... أصداف الشعاعيات فقط ...

Radioles — ۲٤٠ القضيان أشواك جبرية غليظة تنمو على درقة القضائيات في المناطق البين قدمانية منها وتلتصق بألواح الدرقة على يروزات تسمى الرئيسات ، وتتخذ القضيان أشكالا وأحجاما عنطة .

Ramose بيض متفرعة – Y٤٦ وصف لمقبعات الحماعيات عندما تتكون من فروع كثيرة ذوات مقاطع مستمرضة مستديرة

۲६۲ ــ فروع خطية متكنة Reclined Stipes هي التي تمتد من نقطة التفرع قائمة إلى أعلى بزاوية تقل عن ٩٠ درجة من الوضع الرأمي القائم :

۲۴۳ — الفنفانات المنتظات (المنتظات) Regular Echinoids (Regularia) المنتظرة المنتظرة المنتظرة الشكل والى تتديز بوجود الحوران في مركز الحهاز القمى والحظم في مركز السفلي السفلي السفلي والسفلي والسفلي والسفلي والسفلي والسفلي و

۲٤٤ ــ زاحفية ٢٤٤ و صف لمستعمرة الحماعيات عندما تتكون

وحسف مستمودة خالبا وأنبوبية الشكل تنمو من مقابع متباعدة غالبا وأنبوبية الشكل تنمو ممتدة على قاعدة أو أرضية للاتصال وتكون ساماسا قائمة قلملا .

ه ٢٤ ـــ زوائد مُدبرة Retral Processes زوائد زخرفية مستعرضة تخرج من الحانب الحلور للدروز وتصل يعض الدروز

. . ببعض وتكون فى مجموعها زخرفة مميزة لبعض الأجناس .

۲٤٦ ــ شبكي Reticulato

صفة للخيوط الشعاعية عندما تكون شديدة التعرج والتعقيد وكأنها بصمة الاصبع ٧٤٧ ـــ زخرفة شبكية

۳۲۷ - زخرفه شبحیه Reticulate Ornamentation

زخرفة تتكون من ارتفاعات بينها منخفضات ضيقة متشابكة .

٢٤٩ ــ أصداف خطمية ٢٤٩ ــ أصداف المسرجانيات بأنها توصف أصداف المسرجانيات بأنها خطمية عندما يكون خط اتصال المصراعين

فيها منحنيا أوزاويا إلى الحلف . ٢٥٠ ــ تجاعيد (م تجعيدة) Pugu(S.Rugum)

الوحدة الحيوانية في المستعمرة.

زخرف فی أصداف المسرجانیات یتکون من حیود غلیظة موازیة لحطوط نم الصدفة.

T

٢٥١ ــ صدفة سهمية تشبه السهم .

٢٥٧ ــ فروع خطية قائمة

Scaudent Stipes

هى التى تمتد من نقطة التفرع بزاوية
قائمة إلى أعلى ملتصقا بعضها ببعض من الناحية
الحالية من الأفراد الحطية

Sagittate Shell

۲۵۳ ــ الحيوط الحاجزية Septal Filaments

ثخانات خيطية الشكل تنق ف ظاهر الشكل المتحالة المنطقة والواعها المنطقة والمنطقة والواعها المنطقة والمنطقة والواعها المنطقة والمنطقة وال

٢٥٤ ــ الأخاديد الحاجزية

Septal Furrows خطوط غائرة تبدو عند التقاء حواجز الصدفة على سطحها الحارجي .

Yoo — الثقوب الحاجزية Septal Pores الثقوب الى تتخلل الحواجز في صدفة المنخربات لهيء الاتصال بين حجرات الصدفة.

Yon - حاجز مفاجر المتدفية في المنخريات صفيحة من المادة المبدفية في المنخريات تحجز جانبا من المادة الدوتوبلازمية خلفها في حجرة . وتقسم الحوأجز فراغ الصدفة كله إلى حجرات .

Appes of Aperture مناسكا الفتحة Apprus — ماهة الخاص — ٢٥٨ — مداة هي الحكسي المحيوانات اللافقارية فيا عدا المرجان والشو كجلديات وقد تكون في هيئة حازون من حجرة واحدة أو حجرات عليلة أو تكون في هيئة مصراعين .

Yo Y -- فتحة الصدفة المدافة الفتحة الرئيسية للصدفة وتوجد على الحاجز الأختر وتتخذ في الأجناس والأنواع المختلفة أرضاعا وأشكالا عتلفة يستفاد منها في التصنيف.

Sicula

قاعدة مستعمرة الحطيات التي تتفرع منها الفروع التي تحمل الأفراد الحطية وهي جسم دقيق مجوف مخروطي الشكل طوله يزيد على قطر قاعدته .

Y۱۱ - شبعي ۲۲۱ صفة الخيوط الشاعبة عندما تكون ، منشحة من نقطة مركزية في سطح الصافة ولكها متدوجة في هيأة حرف السين الإفرنجي وسيجها ،

۲۲۷ _ النَّسُلكُت Silicification

(انظر Petrifaction) ملاحظة: سبق أن أقره المحمم والسلكتة،

> فيعدل عن ذلك . ٢٦٣ ــ زخر فة شوكية

٠٢٦ ـ الأدة

Spinose Ornamentation زخرفة تتكون من نتوءات فى هيئة أشواك تمرز فى العادة من أركان الحجرات .

٢٦٤ ــ الصفحة الحلزونية .

Spiral Lamina
مصطلح يطلق على كل أجزاء الصدقة
فيا عدا الحواجز والحبل الحاق في القصيلة
العميليتية وبعض الأشكال الأخرى من
المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني.

Spondylium الغوقة بيان ميكل في الناحية الحلفية من داخل بيان ميكل في الناحية الحلفية من داخل المصراع العنى لصدفة المسرجانيات يتكون من لوحين متصلين في هيئة فوقة السهم ومتعد كل مهما من إصدى رقيقي الأسنان أمام قرن الصدفة ثم يتقابلان عند الحط الأحساد ويتكون أسطحها مواضع اتصال الاصطلاح التي تربط مصراعي الصدفة .

۲۲۸ – الفوقة المزدوجة الارتكاز Spondylium Douples فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مزدوج . ۲۲۹ – الفوقة المسيطة الارتكاز Spondylium Simplex

فوقة صدفة المسرجانيات إذا كانت ترتكز برأسها على حاجز وسطى مفرد . ۲۷۰ – إسفنجن Spongin مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية

مادة حريرية تفرزها المثقبات لتقوية جدار الحسم او للربط بين الأشواك الصابة التى تدغمه .

۲۷۱ ـ شويكات الإسفنج Spong Spicules شويكات من الإسفنجن أو الحبر أو السيكا تفرزها خلايا الطبقة الحالدية لحدار الحسم وتكون في أحجام وأشكال متباينة في المحدوعات المتلفة من الإسفنج. ويستفاد مها في تصنيف الإسفنجيات.

Spiralia (۱۹۷۲ – المأسو البيتان المحكل العضدى الذي ينتأ جانباه ون المحكل العضدى الذي ينتأ جانباه ووظيفته الركتين الأماميين المتتواد الأمامي ووظيفته وميأته هذه تمتاز طائقة معينة من المسرجانيات. ۱۹۷۳ – حشوة صخوية الشكل تنتيج من اختفاء أصداف حفريات القواقع من اختفاء أصداف حفريات القواقع باللوبان أو التحات فيتبي الحشو الصخرى المحكوة ويسمى وحشوة صحوية، Stellac
تشبه النجم ۷۷۵ - رتبة النَّنجه َانيات (نجوم البحر) Stelleroidea, Order

رتبة من الشوكجلديات الهائمات يتكون الحسم فيها من قرص مركزى تتفرع منه خسة أذرع وشكلها العام كالنجم ..

Stipe بالفرع الحطى PVT — الفرع الحطى تنتظ في جموع من أفراد الحطيات تنتظ في سلسلة وحيدة أو مزدوجة وتكون فوعا من منهمرة خطيات. وفروع الحطيات تتخذ أوضاعا غنلفة ممرة يستفاد مها في التحفيف والتعرف على الأجناس المختلفة ، وأهم هذه الأوضاع هي : المتدلية والمائلة والأفقية والمنائقة .

۲۷۷ ــ مدى استراتيجراني

Stratigraphic Range

هو الامتداد الزمى لحفرية مائى التاريخ الحيولوجي فيقال إن حفرية كذا مداها الاسر اتيجراف من عصر الإيوسين حي عصر الميوسين مثلا.

عصر الميوسين متلا. ۲۷۸ ـــ النطاق تحت الساحلي

Sublittoral Zone نطاق البيئة البحرية الذبي عمد من أدني مستوى يصل إليه الحزر حتى عمق نحو

٣٠٠ مبر وهو أبعد عمق في مياه المحيط مكن الضوء احراقه

٢٧٩ ــ الهيكل الإضافي

الميس المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسكل المسكل المسكل المسلم متأخرة إلى الهيكل الأصل الرقيق الأصداف المنخربات المثقبة (الزجاجية) كظهارة للصدفة وتكون ثمينة والمسحة في المنخربات العليا وتتخللها قنوات لقيل الحواجز والأجزاءالأخرى من الهيكل :
تتخلل الحواجز والأجزاءالأخرى من الهيكل :

: ۱۸۰ ـــ الدروز (في المنخربات) : Sutures (in Foraminifera)

آثار التحام الحواجز مع جدار الصدقة من الداخل وتظهر على السطح الحارجي للصدقة وتتخذ دروز المنخربات شكاين غنافين هما الدروز الغائرة والدروز البارزة.

۲۸۱ – ثو صیلات تعمی دقیقة تصل بن الحواجز قضبان أو عصی دقیقة تصل بن الحواجز فی مجموعة المرجانیات السداسیة و تقوم عمودیة علی أسطحها أی أنها تمتد أفقیا فی فراغ الكأس.

Tabellae

۲۸۲ — الصفيحات

وحدات هيكاية عرضية دقيقة عدابة إلى أعلى توجد في هيكل العديد في المرجان عندما يتكون هذا أصلا من صفائح طولية منشعة من خط المحور فتماثر الصفيحات الفراغات الطولية بمن صفائح العميد الذي يكون منظرة في قطاع مستعوض في شكل بعت العنكبوت.

Tabulae ٢٨٣ ــ الصفائح حواجز كلسية رقيقة عريضة في هيكل المرجان تمتد عبر الفراغ الكأسى كله قاطعة الحواجز والعمد في حالة وجوده .

۲۸٤ ــ قطاع مماسي Tangential Section القطاع الذي بمر في صدفة المنخربات ذات الالتفاف الحلزوني ويكون موازيا للمحور فلا يقسم الصدفة قسمين متساويين :

٢٨٥ ــ الغلاف الأساسي Tectum [الطبقة الأساسية في صدفة المنخربات وخاصة في الفصيلة الفوزيولينية .

Tegmen ۲۸۲ ــ أدمة غطاء الكأس من الناحية البطنية في درقة الزنبقانيات وتتكون من غشاء جلدى غليظ إلى حد ما بكون عادة مقوى بألواح صغرة جرية .

۲۸۷ ــ خلفيات الثقب Telotremata رتبة من المعشقات تمتاز بوجود فتحة ظاهرة للعنق عند الحافة الخلفية للفتحة الدلتاوية تحدها من الأمام الألواح الدلتاوية .

۲۸۸ - فتحة طرفية Terminal Aperture فتحة موضعها في النهاية الأمامية للحاجز الأمامي ذي الشكل المسحوب .

۲۸۹ --- شرفات Terraces مناطق عالية قليلا ومستديرة تحيط بالحلمات كالأرصفة وتساعد في التصاق القضبان مها وقد تكون ملساء أو مؤشرة ير

۲۹۰ د، قة

Test هم الهكل الخارجي الكلسي الصلب في الشوكجلديات وهو يتكون من عدد كبير من الألواح الهيكلية .

Tetracoralla المرجانيات الرباعية ٢٩١ مرجانيات تضاف حواجزها اللاحقة! إلى الهيكل في أثناء النمو في حلقات من أربعة أو من مضاعفات ذلك العدد .

٢٩٢ ـ صدفة رباعية الأوجه

Tetrahedral Shell ذات أربعة سطوح ۲۹۳ ــ شویکات رباعیة المحاور

Tetraxon Spicules شويكات الإسفنج ذوات التشعع الرباعي بحيث إذا تخيلنا جميع المثلثات الَّتي تكون . زواياها أطراف أفرع الشويكات نتج شكل يشبه البلورة الرباعية الأوجه .

٢٩٤ - الاتحاه الشجر نجماني Thamnasteroid Trend

إنجاة تطوري في بناء مستعمرات المرجانيات تتزاحم فيه الأفراد حتى تزول الحدران الحارجية التي تفصل بينها وتلتحم الأطراف الخارجية للحواجز في كل فرد عثيلاتها في الأفراد المحاورة فيكون منظر القطاع العرضي لحزء من المستعمرة كمجموعة متزاحمة من الشجيرات النجمية الشكل ،

۲۹۵ - مسارب Tracks نوع من الآثار الحفرية تتركه الديدان خاصة فمراتبا في مادة الصخور قبل تصلبها كثيرا ما تظل فارغة كما هي بعد تصلب الصخور وتسمى هذه الآثار الحفرية عسارب الديدان .

Trails.

۲۹۶ _ مسالك

الآثار الى تركها الحيوانات القدعة على ا الصخور الرطبة أثناء مشها علمها فعندما تتصلب هذه الصخور وتترسب فوقها صخور أخرى تميى هذه الآثار كحفريات وأغلب أمثلها تثبع الفقاريات .

۲۹۷ ـ أصداف مستعرضة

Transverse Shells

توصف أصداف المسرجانيات بألم مستعرضة عندما يكون خط اتصال المصراعين فيها مستقيا .

۲۹۸ ــ شويكات ثلاثية المحاور

Triaxon Spicules

شويكات الإسفنج ذوات السنة فروع وتنشأ من مركز مشترك على ثلاثة محاور متعامدة تقريباً .

وقد تكون هذه الشويكات منفصلة أو ملتحا بعضها مع بعض عند أطرافها مكونة هيكلا للإسفنج يشبه المحالات .

۲۹۹ -- الثلاثية (تريفيوم) Trivium (تريفيوم) المناطق القدمانية الأمامية الثلاث في درقة القندانيات غير المنتظات ، وتتميز جاما الاسم إلانها تكون مجموعة ظاهرة مميزة من المنطقتين القدمانيين الحلفيتين إل.

٣٠٠ صدفة خُلْمُروفية

Trochospiral Shell صدقة ذات التفاف حلزونى يشبه الحذروف

Tunnel نفق ۳۰۱

ا ۱۸ - سلس الحاروني الذي يمتد بين الحسرين الحسرين في صدقة النوز يولينيات غيرقاً الحواجز عند منتصف قواعدها أي في مكان فتحات الحواجز

Umbilical Plug السداد السرى بهض المخالف المخا

منخفض يوجد أحياناً على أحد جاني الصدفة أو كلهما وينشأ من ثمو الصدفة بطريقة الالتفاف الحازوني فتكون الملفات المتقدمة أقل تحانة من الملفات التي تلها ، وبذلك يكون سطح جانب الصدفة أكثر غوراً عند المركز ويتدرج في الارتفاع نحو الحافة .

۳۰۶ ـــ القرون (مفردها قرن)

Umbones (S. Umbo)
استطالة تشبه القرن عند موخرة مصراع
الصدفة في المسرجانيات ، وهي تكون أكر وأظهر التراء في المصراع العنتي منها في المصراع العضدي .

۳۰۵ – وحيدة الطبقة Unifoliate وصف لمتبعة مستعمرة الحاصيات عندما تتكون من طبقة واحدة من المقابع التي تتفتح أفراها كلها في سطح واحد مها .
۳۰۵ – منخريات أحادية التسلسل

۳۰ ــ منخربات احادية التسلسل Uniscrial Foraminifera

منخربات متعددة الحجرات تترتب حجراتها فى هيئة العقد أو السلسلة . Vibracula المقبع السوطى Vibracula المقبع متخصص صغير فى مستعمرة الحاعات مزود بسوط دائب الحركة .

۷۲rgula - الشولة
 إمتداد الخيط في مستعمرة الحطيات من
 ناحية قاعدة الإبرة يتخذ شكلا منحنياكحوف
 الواو .

۳۰۹ ــ تنشحة واوية Virguline Aperture فتحة شقية في شكل حرف الواو .

۳۱۰ - مقبعة (ج مقبعات) Zoarium (الميكل الصلب لمستعمرة الحاعيات ، وتتكون المقبعة من عدد عظيم من مقابع أفراد الحاعيات وتأخذ أشكالا مختلفة إيستفاد من اختلاقها في قصديف هذه الطائفة.

٣١١ ــ الحدران المقبعية Zooccial Walls جوانب المقابع أى جدران الهياكل التي تسكنها أفراد المستعمرة في الحياجات .

۳۱۲ - مُشَّبَع (ج. مقابع)

Zooccium

الهيكل أو المكان الذى تقبع فيه إحدى
الحيات ويأخذ أشكالا مختلفة ويتميز
بوجود فتحة واسعة محوطة محافة مرتفعة
قليلا

٣١٣ – جاعية ٣١٣ – صحاعية مع أحد أفراد مستعمرة من الحاعيات مع هيكله الصلب الذي يغلفه ، ويعتبر وحدة بناء لمستعمرة الحاعية .

مصطاحات في التائمين "

مصطلحات في التأمين

۱ --- ملحقات Accessoires مبالغ يدفعها المؤمن علاوة على مبلغ التأمين كمصاريف العلاج.

٠ ٢ ـ السن المتوسطة Age à l'anniversaire le Plus rapproché السن التي محتسب على أساسها سعر واحد

للتأمن المشترك على حياة أشخاص مختلني السنّ.

٣ - سن التماثل Age commun السن التي محتسب على أساسها سعر واحد للتأمين على حياة شخصين فأكثر .

-2 -- تعين أنصبة الأرباح Allocation de devidendes

هو تخصيص جزء من الربح لكل وثيقة مشروط اشتر اكها في الأرباح.

ه ــ السنة التأمينية Année d'assurance السنة التي تحتسب من تاريخ بدء التأمين

٦ - لاحق Annexe

كل ورقة تلحق بوثيقة التأمن .

إلى مثله في العام التالي .

٧ -- دفعة سنوية Annuité المبلغ الذي يستحقه أحمد طرفي التأمين سنوياً.

Arrérages ٨ - مستحقات دورية المبالغ الدورية التي يستحقها المستفيد من التأمن .

٩ ــ المتأخرات Arriérés de primes أقساط مستحقة لم تدفع .

١٠ ــ القابلية للتأمين Assurabilité صلاحة الشخص أو الشيء لأن يكون محلا للتأمن .

١١ ــ التأمن Assurance عقد يلتزم أحد طرفيه وهو المؤمن قبل

الطرف الآخر وهو المستأمن بأداء ما يتفق عليه عند تحقق شرط أو حلول أجل في نظير مقابل نقدی معاوم .

Assurance différée

هو ١٠ يدفع فيه مبلغ التأمين عند حلول الأجل بصرف النظر عن حياة المؤمن عايه أو وفاته .

١٣ ــ التأوين مع المشاركة في الأرباح Assurance avec participation aux bénéfices

ما يتفق فيه على توزيع نسبة معينة من الأرباح على المستأمنين .

١٤ - التأمن مع اليانصيب

Assurance avec tirage ما يتفق فيه على أن يستحق المستأمن مباخ التأمن إذا سحبت وثيقته في عملية الياناصيب الذي تنظمه الشركة.

١٥ - تأمين الجاعة

Assurance collective (de groupe)
عقد بين شركة تأمين ومؤسسة أو هيئة
تحدد فيه شروط التأمين بالنسبة إلى من يريده من أعضائها .

١٦ ـــ التأمين المركب

Assurance combinée
عقد مجمع بين عدة صور من التأدين
عيث يكون المومن عليه حق اختيار الكيفية
التي يستونى مها مبلغ التأدين

١٧ ــ التأمن التكميل

Assurance complémentaire اتفاق متمم لمقد التأمين لحالة الوفاة ... التأمين لحالة الوفاة ... يستحق عايد عند وقوع حادث لا يؤدى إلى الوفاة .

۱۸ حــ تأمين المهر Assurance dotale ما يراد تكوين رأس مال للأولاد لمواجهة مطالب الزواج أو غمرها عند باوغ سن معينة.

١٩ ــ تأمين التعليم

Assurance d'éducation ما يواد به كفالة تعليم الأولاد .

٢٠ -- التأمن لحالة الوفاة

Assurance en cas de décès ما يستحق فيه ميلغ التأمين بوفاة المومن عليه في فترة التأمين :

٢١ ــ التأمن لحالة اليقاء

Assurance en eas devie عقد تأمين يتعمهد فيه المؤون بأداء التزامه إذا يقى المؤون عليه حياً إلى أجل محدد .

YY التأمين الحقائص YY التأمين الذي يدفع فيه كل الأقساط أوما بني ما الدي يدفع فيه كل الأقساط أوما بني ما المستأمن من باقى الأقساط في مقابل تخفيض مبلغ التأمين .

۲۳ التأمن المختلط Assurance mixte بوفاة هو ما يستحق فيه مبلغ التأمين بوفاة المؤمن عليه أو محلول الأجل حال حياته.

۲٤ ــ تأمين مختاط لراتب

Assurance mixte à rente ما يستحق فيه راتب بوفاة المؤمن عليه أو محلول الأجل حال حياته .

٢٥ ــ التأمن للولادة

Assurance de natalité عقد يلتزم فيه المؤمن دفع مبلغ التأمين لمواجهة نفقات الوضع .

۲۲ ـــ التأمن للزواج

Assurance de nuptialité

تأمين يقصد به دفع مبلغ التأمين للمستفيد
عند بلوغه سنا معينة لتمكينه من الزواج

۲۷ ـــ تأمين ممدود Assurance prorogée المتمراره التأمين الذي يتفق الطرفان على استمراره بعد انتهاء مدته .

۸۲ — التأمن الوقتى Assurance provisoire الوثيقة ألى تغطى خطراً محدوداً لمسدة كالتأمن على المسافرين بالطائرات .

٢٩ - التأمين الثنائي

Assurance sur doux tôtes التأمين على حياة شخصين بوثيقة و احدة يستحق فيه مبلغ التأمين بمجرد وفاة أحدهما .

مع ب التأمن على الحياة Assurance sur lavie التأمن الذي تكون فيه حياة المؤمن عليه محلا للعقد .

٣١ ــ التأمن الموقوت

Assurance temporaire تأمين يتعهد فيه المومن بأداء التزامه عند و فاة المومن عليه خلال مدة معينة .

Assurance tièrce تأمن المستولية - ٣٢ تأمن من الأضرار التي نصيب الغير بسبب الأفعال الضارة التي يسأل عنها المستأمن قانوناً.

٣٣ - المومن عليه Assuré الشخص الذي تكون حياته مجلا للعقد:

٣٤ ــ المؤمن Assureur الشخص الذي يلتزم في العقسد بأداء مباخ التأمن .

٣٥ ... سلفة تلقائبة سداد للقسط Avance automatique de prime ق ض تحتسبه الشركة من تلقاء نفسها و فاء للقسط المستحق بضمان وشقة التأمن .

٣٦ ... سلفة بضان الوثيقة Avance sur police قرض تقدمه الشركة إلى المستأمن بضمان و ثيقة التأمن .

٣٧ ــ ملحق (ح . ملاحق) Avenant عقد معدل لوثيقة التأمين .

٣٨ - حده ل الأقساط Barême tableau des primes

بيان أسعار التأمين المختلفة محسب نوعه أو مدته أو سن المؤمن علمه .

٣٩ - الأرباح المرسملة

Bénéfices capitalisés المبالغ المستحقة التوزيع المضافة إلى حصة المستأمن المحددة لنصيبه في الأرباح ومجوز صرفها أو إضافتها إلى مبلغ التأمن .

٤٠ ــ صافى الأرباح المستحقة التوزيع Bénéfices nets repartissables الربح الذي ينتج من عملية تأمين على الحياة تدفع فها أقساط سنوبة زائدة عما بجب دفعه النبائي في فترات دورية د

٤١ ــ المستفيد Bénéficiaire هو من عقد التأمين لمصلحته .

٤٢ - المستفيد الاحتياطي

Bénéficiaire subsidiaire من مخلف المستفيد الأول في حالة طروء ما بمنع اسنحقاقه .

٤٣ _ منحة انتهاء مدة الوثيقة Bonus payable à l'échéance de la police ما تدفعه الشركة إلى المستفيد عند الوفاء

Capital assuré ٤٤ ... مبلغ التأمن

بجميع أقساط التأمين .

المبلغ الذي يتعهد المؤمن بدفعه عند تحقق الحطر. ۳ - تاريخ السريان Date d'effet الترام المؤمن
 ١٠٠٠ - تاريخ الإصدار Date d'émission تاريخ تحرير المرشقة

ه ه ـ بيان Déclaration الإداء البيانات اللازمة لتحديد الحطر المؤمر منه .

٥٦ - بيانات مضمونة

Déclarations garanties المعلومات الأساسية للتعاقد التي يضمن طالب التأمين صحما في استهارة الطلب .

٧٥ -- المهلة النهائية
 الأجل النهائي الذي تمنحه الشركة للمستأمن
 بعد انتهاء المدة التي تقررها الوثيقة .

۵۸ ــ مد أجل التأمين Eloignement du terme الاتفاق على زيادة مدة التأمين .

٩٥ ـــ إصدار الوثيقة :

Emission de la police مجموع الإجراءات التي تشخذ لإبرام التأمن

٦٠ ــ فائض ألتأمن

Excédent d'assurance

مبلغ التأمين الزائد عن طاقة الشركة تعيد التأمين به لدى شركات أخرى

۲۱ — الاحتياطي Fonds de réserve المبلغ الذي يرصد لتقوية الثيان الشركة وتحكيما من الوفاء عما قد يترتب عليها من الترامات

ه £ ... وأس المال المكون لراتب Capital constitutif de rente صافى الأقساط المخصص لدفع الإيراد المرتب للمستفيد من التأمن .

۲3 – التحميل ٢٤ – التحميل إضافة مبلغ إلى القسط الصافي لمواجهة مصاريف التأمن كالعمولة ومصاريف التحصيل والإدارة.

٤٨ - التركيب
 الحمع بين حصائص بعض أنواع
 التأمين في وثيقة واحدة .

٤٩ ــ التأمن المضاد ثامن خالة الحياة الحياة الحياة المياة المياة المؤمن برد جزء من الأقساط عند الوفاة قبل بهاية مدة التأمن .

٥٠ ــ تحوير الوثيقة

Conversion de la police تغيير في بعض شروط الوثيقة .

٥١ ــ تغطية موُقتة

Couverture provisoire عرر مبدئي يسجل فيه التأمين إلى أن يتم تحرير الوثيقة الهائية .

٥٢ -- تجمع

Cumul (de bénéfices)
ضم بعض الشي إلى بعض كتجمع أرباح
وثيقة التأمن .

٣٢ ـــ استبارة الطلب

Formule de proposition

. الورقة المشتملة على ما يطلبه المؤمن من بيانات لازمة لعقد التأمين .

Indenmité ٦٣ ـــ التعويض مايدفعه المؤمن في التأمين من الأضرار عند وقوع الحادث .

٣٤ _ المصلحة المؤمنة Intérêt assuré الصلحة التي بجب أن تتوافر لطالب التأمن في عدم وقوع الخطر .

Invalidité ٥٠ ــ العد: Incapacité physique فقد المقدرة البدنية .

Majoration d'age زيادة في السن ٦٦ ـــ زيادة إضافة عدد من السنن على السن الحقيقية للمومن عليه .

٣٧ _ القدمة الإسمية Montant nominal الميلغ المدون في الوثيقة .

Mort accidentelle ٨٨ ــ و فاة محادثة موت بواقعة خارجية مباغتة .

٦٩ ـــ الوسع (في التأمن) Plein d'assurance (limite) ماعكن أن تتحمله شركة التأمن من الالة أمات المترتبة على وقوع الحطر .

Police d'assurance رثقة التأمن ٧٠ العقد الذي يرتبط به المستأمن معشركة التأمن .

Police échné ٧١ ــ و ثبقة حالة و ثبقة حل أجل استحقاقها .

٧٧ ــ الوثيقة المختلصة Police libérée الوثقة التي برئت ذمة المستأمن من أقساطعا .

٧٣ -- المستأمن

Preneur d'assurance ou souscriptenr الشخص الذى يتعاقد مع المؤمن ويلتزم يدفع الأقساط .

Preuve d'âge ٧٤ _ مستند السن ماىعتمد عليه في تحديد السن.

o التأمن Prime d'assurance المبلغ الذي يتعهد المستأمن بدفعه في مقابل التأمن .

٧٦ _ أقساط تنازلية

Primes décroissantes هي التي تتناقص سنويا بنسبة مثوية محددة في وثيقة التأمن بسبب تناقص الحطر.

٧٧ _ القسط الصافي Prime nette المبلغ الذي محدد حسب الاحصائبات

الفنية أواجهة الحطر دون تحميل .

٧٨ ــ أقساط تصاعدية

Primes progressives

هى التى تتزايد سنوياً بنسبة مثرية محددة فى وثيقة التأمين بسبب تزايد الخطر .

Prime unique القسط الوحيد Prime unique

مقابل التأمين الذي يدفع كله مرة و احدة.

Producteur منتج ۸۱ الشخص المكلف من الشركة بالعمل على

جلب المستأمنين .

٨٢ -- ناتج و ثيقة التأمين

Produit de la police
- جملة ما تدفعه الشركة عند استحقاق ...
اله ثمقة .

Questionnaire الاستخبار - ٨٤ عرر يتضمن أسئلة عن شئون خاصة

بالمستأمن للإجابة عنها .

٨٥ ــ تصفية التأمين Rachat de la police

انتهاء التأمن بناء على طلب المستأمن المتوقف عن دفع الأقساط برد ما يستحقه حسب جلمول التصفية ويشترط القانون لللك مداد أقساط ثلاث سنوات على الأقل .

AT _ إعادة التأمن Reassurance التأمن عقدضاء تسهد عقد بن شركى تأمن عقدضاء تسهد الشركة المعاد للدجا التأمن بتحمل قدر من أعباء الخطر الذي قبلته الشركة المعدة للتأمين و

المراقب التأمين -- مخفيض التأمين -- مخفيض التأمين -- ۸۷ Réduction de l'assurance

تعديل التأمن لتوقف المستأمن عن دفع الأقساط بتخفيض مبلغ التأمين حسب نسبة الأقساط المدفوعة على أن يودى الملغ المخفض وفقاً لشروط الوثيقة ويشترط القانون الذلك سداد أقساط ثلات سنو ان على الآقل.

۸۸ - اكتال الوثيقة

Régularisation de la police إتمام الإجراءات المطلوبة لتسليم المستأمن وتتداراً.

وثيقة التأمين . ٨٩ -- راتب محدو د المدة

Rente à durée fixe مرتب دوری یدفع للمستفید خلال مدة معینة وذلك فی مقابل قسط أو أقساط مدف عة.

۹۰ – راتب عاثلی

Rente familiale مرتب دوری یدفع إلی أسرة المؤمن عله عند تحقق الحط .

٩١ -- راتب قابل للنقل

مرتب دورى يشه ط فى وثيقة التآمن انتقاله لشخص يعن فى حالة وفاة المستفيد الأصل.

Rente réversible

۹۲ – راتب عمری Rente viagère مرتب دوری یدفع إلى المستفید طوال حیاته.

۹۳ _ راتب عرى مضمون الحد الأدنى Rente vingère à durée minimum garantie مر تب دورى يدفع للمستفيد طول حياته مع ضهان استمرار الوفاء يه إلى ورثته مدة محدودة إذا ترق المستفيد قبل انتهائها وذلك فى مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

۹٤٠ -- راتب عمري موجل

Rente viligère différée مرتب مدى الحياة يبدأ المؤمن دفعــه المستفيد عند حلول أجل محدد في وثيقة التأمن .

٩٥ - راتب عمرى للبانى

Rente viagère du dernier survivant مرتب دورى يدفع في حالة التأمن على شخصين بنفس الوثيقة للباق مهما على قيد الحياة عند حلول الأجل المتفق عليه .

۹۲ – راتب عمری فوری

Rente viagère immédiate مرتب دورى يدفع للمستقيد طول حياته عجرد تحقق الحطر أو حلول الأجرا المثنق عليه وذلك في مقابل قسط أو أقساط مدفوعة .

۹۷ -- راتب عمري مائي

Rente viagère sur doux têtes مرتب دوری یدفع فی حالة النامین علی شخصین بنفس الوثیقة للباقی مهما علی قید الحیاة عند حلول الأجل المشن علیه .

۹۸ ــ الاحتياطي الحسابي Reserve mathématique

المبلغ الذي يتعن على شركة التأمين أن تعتفظ به لمواجهة الالترامات الناشئة عن وثانق التأمين السارية .

۹۹ ـــ إعادة سريان الوثيقة Retablissement de la police

استثناف العمل بوثيقة تأمين سبق إيقافها لأمر يقتضي ذلك كالتوقف عن سداد اقسط.

الاحتفاظ
 أسبة معينة من الأخطار المؤمن بها تستبقيها
 الشركة المعيدة للتأمن .

ا ۱۰۱ ــ نقل التأمين الماد عقد عقشهاه تنقل شركة إعادة التأمين عقد عقدها التي تنقل شركة أوشركات أخرى.

Risque الحطر

. الواقعة المحتملة التي يعقد التأمين لمواجهتها في المستقبل.

١٠٣ _ خطر قوى الاحتمال

Risque taré الحطر الذي يكون احيال تحققه أكثر توقعاً منه في الأحوال العادية ويطلق في تأمين الحياة على المؤمن عليه المعتل الصحة.

١٠٤ – كارثة Sinistre
 وقوع الخطر الذى عقد التأمين من أجله .

۱۰۵ علاوة القسط
 مبلغ يزاد على قسط التأمين لظروف خاصة
 بالمؤمن عليه كحالته الصحية أو مهنته .

١٠٦ — وقف التأمن

Suspension de l'assurance عدم نقاذ الترام المؤمن بتغطية الخطر نتيجة لتوقف المستأمن عن سداد قسط التأمين رغم إنداره بذلك .

۱۰۷ ــ جدو ل الو فيات

Table de mortalité

بيان بعدد الوفيات بين مجموعة معينة خلال
مدة محدودة .

۱۰۸ - تعريفة الأقساط الى بجب دفعها جدول بيانى للأقساط الى بجب دفعها فى مختلف أنواع التأمين وتحتسب فى تأمين

الحياة على أساس وحدة المبلغ والمدة مضافاً إلىهما سن المؤمن عليه .

1.9 - سعر القسط 1.9 - المبلغ الواجب دفعه للتأمين على نوع معين من المخاطر وفقاً لتعريفة الأفساط .

١١٠ ــ صاحب الوثيقة

Titulaire de la police المتعاقد الأصلى بوثيقة التأمن أو من محل محله فمها .

Valeur de commutation - البديل ما المستفيد أن يختاره بدلا من الالتزام الأصلى .

ألف ظ الحضارة "

ألفاظ الحضارة التي أقرها المؤتمر في الدورة التاسعة والعشرين(١)

تقديم

الألفاظ التي يشيع استعالها فيما يتعلق بالنجارة

النجارة صناعة لها علاقة كبيرة بالحمهور . لذلك لايقتصر استمال كثير من مصطلحات على صناعها . بل يتعدى إلى الأفراد العاديين . لذلك انتخب من مجموعة المصطلحات مايشيع استماله بين الناس دون غيره مما يشيع استماله عند أهل الصنعة وذلك لكثرته ، وضين المحال في ألفاظ الحضارة . على أن تبحث هذه الألفاظ في مكانها بين المصطلحات الشنيه والصناعية والهنامية .

بوُّ بت الألفاظ ومدلولاتها في المحموعات الآتية :

- (أ) أمهات المصطلحات التي يعمد على معانها في مختلف الصناعات .
 - (ب) أجناس الحشب المستعمل في النجارة العادية .
 - (ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة .
 - (د) أساليب التشغيل بالنجارة .
 - (ه) معدات النجارة وأدواتها (عددها)
 - (و) منوعات :

لم يتسع الوقت لعرضها على المجلس قبل انعقاد المؤعر ،

(١) أمهات المصطلحات في الصناعة

الموادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ	رقم
Accuracy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عند تطابقها مع المواصفات والشروط الموضوعة دون خطأ	الصحة	`
Artisan Craftsman	من يقوم في مهنته بأدق الأعمال فيقال (نجار دق)	الصانع الدقى	۲
Degree .	مدى كل من الصفات المذكورة (الدقة الرقة الصحة الحطأ الغلظ)	درجة	۳
Delicacy	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تبعد عن الغلظ أو الغلظة .	الرقة	٤
Industrial Worker	من يقوم يأى عمل صناعى مثل : (عامل فى مصنع السيارات)	العامل	۰
Industry	مجال العمل والأداء فى الإنتاج الصناعى على وزن وفعالة، مصدر تخصص لنوع الاداء (المهنة)	الصناعة	٦
Labourer	من يقوم بالأعمال التي لا محتاج إلى مهارة مثل: (الحراثة أو رفع الأحجار)	الفاعل	٧
Mistakč `	الانحراف عن الصحة	الغلط	٨
Precision	صفة الأداء أو الصنعة أو المنتج عندما تقتر ب من الكمال أو المثالية	الدقة	٩
Process	مجموعة من عمليات التشغيل تو ^ء دى بالتعاقب	أسلوب	١٠.
Profession	تستعمل لما جرى عليه استعمالها الآن فيقال : (مهنة الطب أو المحاماة الخ) :	المهئة	"

المرادف الأحنبي	مدلوله	اللفظ	وقم
Skilled Worker	الماهر من الصناع ، فيقال (حداد صنايعي أو حداد صناع أي ماهر)	الصناع (الصنايعي)	۱۲
Technician	من تفوق فى حرفته وعرف تفاصيلها وأساليها معرفة فنية فيقال (فنى فى السباكة ، حداد فى الخ)	فی	۱۳
Trade	تستعمل لتدل على اسم الأداء فيقال (حرفة السباكة أو النجارة) "	الحوفة	۱٤
Trained Worker	من تدرب على أداء حرفته تدريبا تاما	عامل مدرب	10
Worker	من يقوم بأى نوع من أنواع العمل غير الصناعي (شغالة الزراعة)	الشغال	17
Workmenship	درجة الصنع فيقال (صنعة دقيقة) على وزن فعلة	الصنعة	۱۷
Workshop Worker (Factory Worker)	من له حرفة من الحرف الصناعية أو من يعمل فى المصانع فى صناعة ما ، فيقال :(صانع حرفته النجارة فهو نجار)	الصانع	۱۸
Vrongness	تجنب اتباع الأسلوب أو الطريقة الموضوعة قصدا أو دون قصد	المحطأ	19
		1	

الدلالة على اسم الصانع: تمتاز العربية بنظامية في اشتقاق أسهاء الفاعل وأساء الآلات ولايتحدد الفرق بين أسهاء الالآت وأسهاء الفاعل كما في (Cut) يمعى « قطع »
 ولا يمكن اشتقاق غير (Catter) لكل أسهاء الآلات . . . الخ .

ويقترح وضع القاعدة الآتية فيما يخص اسم الصانع :

(أ) فعَّال : إذا كانت الحرفة من الثلاثي فيقال : نجار ـ حداد ـ براد . . الخ .

(ب) إضافة ياء النسبة : إذا كانت الحرفة من الرباعي ، فيقال سمكرى الخ.

(ج) مفعل أو غيرها من أمياء الفاعل إذا لزم الحال كما في : مجلد .. . اللخ .

ملحوظة : تلاحظ القوارق المعنوية إذا كان الاشتقاق من فعل له أكثر من معنى كما في سحر ، شعر ، شعر . مثال (الساحر ، السحار ، المسحراتي . . الخ) .

۲۱ – ملحوظة – المقصود من عث الألفاظ السابقة هو تحديد معانى هذه الألفاظ من الناحية العلمية والفنية لفيرورة ذلك الملحة ، التي لاتنحم في التعبيرات الأديبة أو اللغوية الآخرى للمرونة التي فها. وهذه المرونة غير جائزة بتانا في الحال الصناعي المادي الذي تحددة تعاريف مضبوطة المعنى عدث دو ما ليس وعموض يودي إلى تغير من المضيعات.

(ب) أجناس الحشب

المرادف لأجنبى	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظالدارج	رقم
Ash "Froxinus Excelsior"	خشب صلد متين مصفر اللون	البلوط	البلوط	١
Ebony "Diospyros"	خشب صلد أسود اللون ثقيل جدا	الأينوس م	الأبنوس	۲
Elm "Vimus"	الغرغار خشب يشبه البلوط	ألغرغار	الغرغار	٣
Hickory	خشب صلد يستعمل فى صنع أيدى مقابض العدد والأدوات	الشوم	الشوم	٤
Feech"Fazus-Sylvatica"	خشب صلد محمر اللون يشيع استعماله في صنع الأثاث	الزان	الزان	٥
Mahogany "Swietainia mahogony"	خشب أحمر اللون جميل المظهر وهو من الأخشاب النفيسة ويشيع استعماله فى الأثاث وفى تركيبات المنازل الراقية	المهجنة	الموجنة	٦
Oak "Quercus"	خشب له ألياف قصيرة مزركشة صلد جدا يشيع استعماله في صنع الأثاث	القروـــالېلوط السنديان	القرو	
Pine "Pinus"	خشب أبيض مشرب محمرة في بعض الأحيان متنن صلد يشيع استعماله في الأبواب والشاييك والهياكل الحشبية المتينة	الموسكى (الصنوبر)	الموسكى السويد	٨

				
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Pitch pine "Pinus rigia"	خشب متين أشد تحملا من الموسكي يستعمل فيا يراد منه المتانة والشدة من المصنوعات الحشية	العزيزى	العزيزى	4
Poplar sycamore	خشب أبيض اللون له مظهر متجاس يستعمل في صنع ألواح خشب الطبقات (الأبلكاش)	الحور	، الحور	1.
Spruce "Picea excela"	خشب لين شائع الاستعمال يطلق عليه فيبعض الأحيان (التنوب)	الأبيض	الأبيض	11
Tcak "Tecona grandis"	خشب صلد يتحمل كثيرا وخصوصا في الأجواء الرطبة ويشيع استعماله في صنع الزوارقوالسفن	التيك	التيك	۱۲
Walnut "Juzian regia"	خشب جميل المظهر لين يشيع استعماله في الأثاث	الجوز	الحوز	۱۳

(ج) أدوات التوصيل والتثبيت في النجارة

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
المرادف الأجنبي	مدلوله .	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Blot and Nut	مسارله أنَّى يدخل فيها باللولبة ملاحظة: الصمل شديد الحلق ، الصميل اليابس	مسهار بصمولة	مساريصمولة	١
Boiler	وعاء الغراية الحارجي	دست الغراية	دست الغلاية	۲
Cheese head	رأس على شكل الطاس	رأس طاسي	مخ الطاسة	٣
Clamp	أداة ربط الأجزاء بعضها مع بعض موُقتا لحف الغراء	قامطة	قمطة	٤
Counter sinking head	رأس على شكل مخروط تاقص ملاحظة: خوش الشيُّ: نقصه	رأس تخويشي	ً مخ تخویش	
Dowel	قطعة خشبية أسطوانية صغيرة قصيرة	, كويلة	كويلة	٦,
Glue-cement	كل ما يستخدمالصقالاً خشاب بعضها مع بعض و هو أنواع كثيرة	غراء	غراء `	Ÿ
Glue-pot	وعاء صهر الغراءأو تسييله	غرايتسمغراة	غراية	λ
Groove	أى فجوة على هيئة قناة في الخشب	عجرى	عجرى	1
Layer of wood	قطعة خشبية شريطية	سيارة	سمارة	١.
Mortising	الفراغ الذي يدخل فيه اللسان	النقرة	نقر	11

	الفاظ الحضارة			144
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
Nail ¹ ·	يطلق على كل ما يدق فيدخل فى الحشب لغرض التثبيت والوصل	المهار	المسار	14
Nail Nail	أنواع من المسامر مبوية حسب المقاس . ملاحظة :الأسهاء الدارجة	مسيار صناره	مسهار شیشه مسهار سنارة مسهاز بغدادلی	۱۳
Nail	تصنیف شرفی	مسهار باصة	مسهار باصة	
Pin	أى قضيب اسطوانى الشكل قصىر	دبوس	بنز	١٤
Screw	على هيئة لولب	مسهار ملولب أى مولوظ أى الاووظ	مسهار ألووظ	10
	ملاحظة : ملولب أى قطع على سطحه سن كاللولب (مقلوظ) : (علىمادج) (ألاووظ) فارسي يميي المرشد الذي يقود الصغ من المنود من الهن ويقابله (صاغ قول أغاس)بالتركية			
Screw driver	أداة لربط وفلك مسامير البرم	مفك	مفك	١٦
Screw head	نهاية المسهار التي يدق عليها	رأس المسار	مخ المسيار	۱۷
Shrinkage	تناقص الحجم نتيجة لحفِاف الخشب	الكتشية	الكتشية	۱۸
Slott	شق فی الخشب مسدود له قاع	مثقب	مشقبية	
	شق فى الخشب مفتوح ليس له قاع	ثقب	مشقبيه	14

144	الفاظ الحضارة			
المرادف الأجنبى	٠ مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	دقم
Taper	تناقص التخانة	الاستدقاق	السلبية	٧.
Thickness	زيادة السمك أو الغلاظة	التخانة	التخانة	۲۱
Tongue	طرف قطعة من الحشب مشكلة كاللسان	لسان	لسان	44
Wedge	قطعة خشبية صغيرة مستدقة الطرف	إسفين	إسفين	44
Wedge, long thin	قطعة من الحشب تدق بين الشقوق ملاحظة : دسر الشي: أدخله 	دسرة	دسرة	71
Wood Screw	فيه بقوة . مساد ملولب لولبة برعية خصيصا للخشب ملاحظة : برم الحبل : فتله، مدوم وبرم	مساز برم	مسهار برمة	۲٥

(د) أساليب التشغيل بالنجارة (عمليات النجر)

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Arabesque	الطرازالذی ابتدعه العربوهو طراز معن له خصائص وممیزات نوعیة .	الطراز العربى	العر بسكة	,
Assembley	تجميع المفردات والأجزاء في مجمع واحد تهيشة لعمليات أزواج وتثنيت التعاشسيق بالغراء أو يغيره .	التحميع	التجميع	۲
Assembley	تجميع الهيكل الأساسي الذي يتركب منه المجمع مثالذلك تجميع إطار البابأوالشباك.	التقفيص	التقفيص	٣
Вох	صنلوق على شكل خاص .	السحارة	السحارة	٤
Cabinet maker	النجار الذى يصنع الأثاث وغيره مندقيقأعمالالنجارة	نجار دقی	نجار دق	٥
Chamfer	التخلص من الأركان الحـــادة أو الحواف التي تنشأ من تلاقي السطـوح أو المستويات المشغلة على الحشب .	كسر الشوكة	كسر الشوكة	٦
Clamping	ربط الأجزاء بعضها علىبعض بمقابض ليجف الغراء .	القمط	القمط	٧
Corner joint	توصيل الحزئين المسطحين لتكوين ركن .	تعشيقة ذيل الزاوية	تعشيقة ذيل زاوية	۸

141	ألفاظ الحضارة			_
المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الوقم
Cracked wood	الحشب المشقق .	الحشبالمفرز	الحشب المفرز	4
Cross sectim end	طرف الحشب حبث تظهر نهاية وأطراف الألياف .	قورة الخشب	أرى الخشب	١٠
Finishing	العمليات النهائية التي تودى إلى إنهاء الحزء المشغ إلى صورته ومنظره الآخير ملاحظة: الشطب نهاية الآسنان	التشطيب	التشطيب	11
Horizontal member	الاسنان . الحزء من هيكل الباب الأوفى . الذي يزدوج مع القائمين المنايين (يسمى رأس في . أعلى الباب أو في أسفله . وعارضة عنداما تكون في .	الرأس العارضة	الرأس	14
Joint	(التعشيق)كل ازدواج يلخل فيه جزء من الحشب في آخر وهو أنواع (من عشق).	تعشيقة	تعشيقة	14
Jointery carpenter	النجار الذى يقسوم بالأشغال العامة فى النجارة .	نجار عادی	نجار شبابیك و أبواب	18
Jointing	ركيب أجزاء الحشب وتثبيها واحد فى الآخر بواسطة تشكيل مواضع التثبيت لتذاوج بإحكام	التعشيق	التعشيق	۱۵

				-
الرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lap joint	توصیل الحزثین بتعــــارض کالصلیب.	تعشيقة النصف على النصف	تعشقة نص على نص	17
Length	تحديد أطوال الخشب :	التقصيب	التقصيب	۱۷
Limiting wedth	تحديد أبعاد عرض الخشب .	التعريض	التعريض	۱۸
Marking off	العلامات التي توضع على الحشب لتحديد سطوح التشغيل	كتابة الخشب	كتابة الخشب	11
Model	وحدود القاطع المثال الذي متدىيه أو ينقل عنه دون نسخ فعلى	المثال	لأورنيك	۱۲۰,
Packing	الألواح الحشبية التي تملأ هيكل الباب نفسه .	الجشو	الحشو	۲۱
Pattern	المثال الذى تنسخ عنه الهيئسة المطلوب الوصول إليها ف التشغيل .	النموذج	الأور نيك	**
Period furniture	الأثاث الذي يتبع في هيئتـــه وميزاته طراز معين ، زمني أو مجتمعي .	آثاث طرازی	موبایاتاً تیکه ستیل	714
Planing	تسوية سطح الخشب بالفارة (بالمسجح).	السحج	التشريب	72
Put joint	توصیل الحزئین پتلامس الطرفین دون دخول .	تعشيقة طرفا لطرف	تعشيقة قورة على قورة	. Yo
Rough planing	إزالة الطبقة الخشنة عن سطح الخشب .	المسح	المسح	. ۲٦

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح ا	اللفظ الدارج	الرقيم
Sand papering	تنعيم السطوح عواد صلدة حاكة ملاحظة : السنف : العود	صنفرة تنعيم	السنفرة	۲۷
	من النبات المحرد من الورق أسنف العود أى جرده من علافه النباتى . سفر : كشط سنفر : نحت من سنف وسفر			J.,
Setting	الإعداد والهيئة لأداء عملية معينة سواء كان من المعدات أو الأدوات أو الأساليب	التوضيب-التهيئة	التو ضيب	44
Sharpening	إعداد حد القطع بإزالة ما به من تثلم .	شحذ العدة	سن العدة	44
Shaving	ما محرج عن الحشب عند مسحه	المساحة	المساحة	٣٠
Skeleton	مفر دات الهيكل الأساسي .	العظم	العضم	۳۱
Squaring	جعل جــوانب الأخشاب متعامدة .	التربيع	التربيع	۳۲
Style	التصميم والهيئة التي ابتدعت في عصر أو بيئة معنية	الطراز	الأورنيك	**
Teeth off setting	فتح 'سنان المنشار سل الواحدة عكس الآخرى فى الاتجاه الحانبي للقطع .	تفليج المنشار	تفليج المنشار	4.5
Up-right member	الحزء من الهيكل القائم على أحد الحانين رأسياً .	القائم الصارى	الاسطامة ـــ الصارى	. 40
Window frame	الهيكل المثبت في الحدار الذي يدخل فيه الباب عند إقفاله	حلق ـــ إطا	حلق البــاب أو الشباك	44
Wood working	اسم صناعة النجر .	النجارة	النجارة	**

(ه) أدوات النجارة

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Angle	أداة لضبط الزوايا غير زوايا التعامد	زاوية قياس	زاوية متحركة	١
Bench	النضد الذي يوُدى النجار عليه أعماله	بنك منجرة	بنك	۲
Bench Vice	أداة لربط الأحشاب في نضد التشغيل .	فتيلة الربط	فتيلة	٣
Chisel	أداة تقطيع أو خدش أو إزالة بسلاح طرفه حاد وبمقبض خشبي	أزميل النجار	أزميل النجار	٤
Cross cut saw	أداة شق وقطع الخشب قطعا متعامدا على اتجاه الألياف .	سراق ظهر	سراق ضهر	
Cross cut Saw	سراق ظهر صغیر (منشار کالسابق غیر آنه صغیر).	ساحقة	سفة	٦
Gouge	أزميل حده منحن لتشكيل السطورح المنحنية والمقعرة	أزميل ظفر (ظفرة)	ضفرة	Y,
Jig saw	منشار سلاحه شريطى وقيق. ضيق لقطع المنحنيــــات والدوائر وما يشامهها.	منشار منحنيات	منشار أركت	^
Mortises	أداة نقر (لشقب) الشقوق والمحارى بالطرق علمها .	منقار النجار	منقار النجار	•

المرادف الأجنبي	مدلوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	اارقم
Pair of calipers	أداة لهــا ذراعان أو رجلان ينفرجان على محور واحد.	فرجار	"برجل إ	1,
Rule	مسطرة مدرجة بوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسطرة قياس	مسطرة	11
Saw	أداة للشق و القطع .	منشار	متشار	17
Scale, English	مسطرة مدرجة بوحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مقياس بالقدم	قدمه	۱۳
Scale, metric	مقياس ثنطوىأقسامه المدرجة بعضها على بعض .	مقياس بالمتر	متر	۱٤
Square	أداة تركب من ضلعين متعامدين لضبط وتحقيق تعامد سطوح الأخشاب وعجمعاتها.	زاوية تعامد	زاوية	۱٥
Suppot	مسند على هيشة رقمى ثمانيسة متصلان بعسوارض لحمل الألواح أرالأعمال المنجزة	حار"بنك	حمار بنك	17
	مقیاس شریطی مصنوع آمن الصلب الرقیق مسادرج بوحدات القیاس بدخل فی طلبة نخیث بنطوی فها فی لفات	شريط قياس	شريط 	.14
Tool	الأدوات التي يستخدمها ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	عدة النجارة	عدة النجار	۱۸
:	منشار طولی بسلاح عریض و مقبض و احد	منشار تمساح	سراق تمساح	11

(و) بعض المصطلحات الشائعة التي لهـــا علاقة بالنجارة

المرادف الأجنبى	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	رقم
				<u> </u>
Blot	ما يربط الدرفة فى حلق الباب لمنع فتحه أو غمر ذلك لمنع حركته	مزلاج	تر باس	,
Drawer	ما توضع فيه الأشياء وينزل داخل مبيت خاص مناسب في قطع الأثاث وما يشامه (سفيط صغير تلخو فيسه	درج	درج	۲
Door knob	السيدة عطرها وحلها) . أداة مثبتة فىالمصاريع لتحريكها وهى عادة جزء من قفل له لسان يقفل تلقائياً عجرد دخول المصراع فى حلقه .	مقبض الباب. أكرة الباب	أكرة الباب	۳
Eyelit	الحزء الذي يلخل فيه المشبك أو لسأن القفل . الملاحظة رز أثبت	الرزة	رزة	٤
Flap	,	مصراع ـــدرفة	درقة	
Hingo .	ما يربط فيا بين المصراع وحلق الباب ليدور عليه المصراع أوغطاءالصندوق أومايشابه ذلك	مفصلة	مفصلة	٦
Hook	المشبك وعينه ويقسوم بعمل المزلاج	مشبك	شتكل	٧
Knocker	أداة تعلق على الأبواب للطرق ما للتنبيه لفتحها .	طراقة الباب	سقاطة	٨

144	الفاظ الحضارة			
المرادف الأجنبي	مداوله	اللفظ المقترح	اللفظ الدارج	الرقم
Lock	أداة قفل وفتح بمفتاح تثبت فى المصاريع .	قفل ڈو لسان	کالو ن	1
Lock		قفل ذو لسان داخل القائم	كالون داخل اسطامة	١٠
Lock eyeiit	ما يوضع فيه القفل.	مشبك القفل	سقطة	11
Lock with knob'	القفل الذي يعمسل بمقبض دون مفتاح .	قفل بمقبض	كالوڼالأكرة	14
Pad lock	أداة تمفتاح توضع فى رزة ومشبك لغلق المصاريع.	قفل بحاقة	قفل	11"
Window bolt	مزلاج بيد إذا لف تحرك فضياد: فيه واحد إلى أطل وآخر إلى أسفل لربط المصراع في الحاق من أعلى ومن أسفل .	مز لاج مز دوج	سباليو نة	١٤

المعب الفاسفي "

⁽١) أقره موتجمر الحبيع في الدورة الثَّاسجة والعشرين بجلسته الثامنة بتاريخ ١٩٦٣-١٩٦٣

المعجم الفاسني

تقسمتي للدكتور إبراهيم مدكور الأمن السام للجمع

 ١ – هو فى الواقع نواة لمعجم فلسى عربى ، أخذ فيه بترتيب حروف الهجاء اللاتينية حصراً السصطلحات الفاسفية القدعة والحديثة ، وإذا ماحصرت واستقرت أمكن تبويبها فها بعد على حسب حروف الهجاء العربية .

 ٢ - وهو أيضا معجم مصطلحات ، تركت فيه الأعلام جانبا، سواء أكانت أسهاء أشخاص أم أسهاء أماكن ، إلا ما أصبح مها شبها بالمصطلح ، مثل الإسكندرائية والأكاديمة .

٣ - عنى خاصة بالمنطق وعلم الحال والأخلاق والاجاع والميتافزيق ، ولم يعرض
 إلا لقدر من مصطلحات عام النفس . ولم يغفل بعض مصطلحات العلوم الرياضية والطبيعية ،
 لما من صلة وثيقة بالدراسات الفلسفية .

٤ - ضم إلى الفلسفات العربية مصطلحات بعض الفلسفات الشرقيه ، وخاصة الفلسفة المسلفة المسلمية . ووقف الهندية لل ها من شأن فى تاريخ الفكر الإنساني، وارتباط بالفلسفة الإسلامية . ووقف فى ذلك عند أضيق الحدود الممكنة ، مؤثرا أن يؤدى المصطلح االشرقى بلغتة الأصلية اللهم إلا إن عرف له مقابل عربي مشهور .

عول فيه على أحدث المعجات الأوربية ، وأخصها «مفردات الفاسفة » للالند.

٣ - أخذ فيه بمبدأين أساسين : أولما إحياء المصطلح القديم ما أمكن ، إلا إن طفى عليه استمال حديث ، أو أصبح لأيلائم المدلول الفلسي المعاصر . وثانيهما تسجيل مااستقر من المصطلحات الفلسفية العربية الحديدة في الحمسين سنة الأخيرة ، مالم عمل دون الأخلم بها حائل قوى .

ب- يلجأ إلى التعريب أحيانا ، ولكن في حدود ضيقة، وح تقريب المعريب من الصيغ
 العربية ما أمكن ، ويشكل مالم يؤلف نطقه ب

 ٨عرص على ذكر المقابل الفرنسي و الإنجليزى ، واليونانى واللاتيني أحيانا ، بيانا للأصل وزيادة فى الإيضاح ، ورغبة فى تعمم الاستعال .

٩ ــ يقتصر فى الشرح على الأفكار الأساسية ، ويدع التفاصيل لمظاما الحاصة ،
 ويتحاشى الحلافات المذهبية والمدرسية ، يسرد بعض النصوص ، ويشير إلى بعض المصادر ،
 ولكن فى غير ماتوسع .

... ١٠ -- بهد ف إلى جمع المصطلحات وتوضيحها دون تعرض لتاريخها ، أو وقوف عند عصر أو فلسفة بعينها ، فليس هو معجا تاريخيا . وكلّ همة أن يقدم أداة سهلة من أدرات البحث الفلسي المحاصر في اللغة العربية .

العجم الفلسني

حرف "A"

قياس احبالي Abduction (F.) Abduction (E.) (Awaywyn) قياس احبالي قياس كبراه يقيلية، وصفر اه محتملة، والنتيجة لهذا تبعا فى قوة الصغرى أو دو بها . (أرسطو)

2- Aberration (F.) Aberration (E.)

. كل اضطراب ذهني ، ويراد به خاصة مايعرض لبعض الوظائف العضوية أوالنفسية فيعرقها عن بلوغ غايتها .

3--- Abbasa

آبههاز ا تكثر الواحد واعتبار الكثرة مظهراً له . (فاسفة هندية) .

والأخلاقيين المسيحيين .

انح اف

آلمهيدا تطلق على كل فلسفة واحدية لاتفرق بن الروحي والمادئأو بن الإلهي والإنساني

إنكار الذات Abnégation (F.) Self-denial, Self sacrifice (E.) عانبة الأثرة والتضحية عن قصد في سبيل الغير ، ويستعمل خاصة لدى الزهاد

عجز الإرادة (أبوليا) [Aboulia (E.) (ABouya)] - محز الإرادة (أبوليا) عجموع الظاهرات النفسية الشاذة الدالة علىتغير فى طبيعة الإرادة والأعمال الإرادية والانتاء.

تنفیس انطلاق انفعال مکبوت بعد استثارته . (فروید) .

هیاب غیاب تخلف مامن شأنه آن یوجد نی مکان أوموضوع : ذهو ل - Absence (P.) Absent mindedness (E.) حالة ذهنية وقتية تبدو في عدم البهيؤ الملابسات الطارئة .

۰۱ – مطلق

10-Absolu (F.) Absolute (E.)

- (١) لغة : ماكان بلا قيد ولاوثاق .
 - (ب) اصطلاحا:
- ١ في المنطق : مالا يتوقف إدراكه على غيره ، ويقابل المه اف
- في الأخلاق والسياسة : مالا محده حد ولايقيده قيد ، ومنه الحبر لمطلق والسلطة الطلقة و
- ٣ ى الميتافزيقا : مالا يفتقر في تصوره ولا في وجوده إلى شيء آخر ، ومنه
 الوجود المطلق ه

مطلقية

11-Absolutisme (F.) Absolutism (E.)

القول بنظرية المطلق ، وتقابل النسبية Relativisme

فهى فى نظرية المعرفة : مذهب من يقولون بإمكان الحقيقة الموضوعية أو المطلقة لا اللذاتية ولا النسبية .

و فى علم القيم (أكسيولوجيا) : رأى من يذهبون إلىأن معايير القيم ، اختلاقية كانت أ. جالية ، مطلقة وموضوعية وخالدة وفوق الإنسان .

وفى السياسة تقديس سيادة الحاكم بلا قيد ولاشرط (الملكية المطلقة) .

استغراق

راق شمول جميع الأفراد محيث لامخرج منها شي ،ومنه استغراق الحد ،واستغراق الكل. و في المنطق الرياضي :

قانون الاستغراق

Loi d'absorption

خاصية للجمع والضرب المنطقيين تتمثل في الصورتين التاليتين :

1×(1+い)×1

۱+(1×ب)+1

تعفف

13-Abstinence (F.) Abstinence (E.)

امتناع اختياري عن إرضاء حجة أو رغبة طبيعية ،

14-Abstraction (F.) Abstraction (E.) Apappag تجريد عزل صفة أو علاقة عزلا ذهنيا ، وقصرالاعتبار علما ، أو مايترتب على ذلك ،

15-Abstractionisme (F.) Abstractionism(.R) تجريدية سوء استعال التجريد بأخذ المحردات مأخذ الحقائق المحسوسة ؟

والتجريدية من الناحية الفنية اتجاه حديثيقوم على تصوير فكرة الفنان أو شعوره تصويرا لايعتمد على محاكاة لموضوع معين ، مع استخدام الألوان أو الأشكال الهندسية أو الأنغام الموسيقية :

16-Abstrait (F.) Abstract (E.) يطلق على كل صفة أو علاقة عزلت عزلا ذهنيا ، في مقابل المعن أو المحسوس (concert)

17-Absurde (F.) Absurd (E.) خلف _ محال

ماينانى المنطق و مخالف المعقول ،

18-Académie (F.) Academy (E.) أكاديمية (أقاذميا) أقدم مدرسة فلسفية ، أسمها أفلاطون فأثينا عام ٣٨٧ ق . م ، درس فها الرياضيات والفلسفة ، وكتب على بالها : (من لم يكن مهندسا فلا يدخل علينا » •

قام على أمرها تلاميذه من بعده ، واستمرت إلى أن أغلقها جستنيان عام ٧٧٥ م ،

تقسم محسب تطورها الزمني إلى : استمسكت بتعاليم أفلاطون .

(Ancienne Académie) قدعة انحرفت عنها قليلا ؟ (Moyenne Académie)

قنبت بالاحمال حين عز علمها اليقين ، (Nouvelle Académie) و جديدة

19 - Académicien أكادى أحد ربعال المدرسة الأفلاطونية .

20-Acatalepsie. Αλαταληψια عدم النصديق حال من لايسلم من الشكاك بمعيار للحقيقة ،

21-Accident (F.) Accident (E.), Συμβςβηκσς عرض ماقام بغيره ، ويقابل الحوهر والذات ٪.

22- Accident (séparable)

عرض مفارق أو عام

صفة عرضية تطلق على أكثر من نوع . مثل : ماش ، يقابل العرض غير المفارق (accident inséparable) ، عند فورفوريوس ومناطقة العرب من بعده :

23-Accidentel (F.) Accidental (E.)

عرضي

ما لا يقوم ماهية ما يقال عليه ، كالسواد .

24-Accident (par)

بالعرض

ما يطرأ على الموجود لا من ناحية ذاته ولا صفاته المعرُّفة له ،

25-Achille (Argument) (F.) Achilles argument (E.)

حجة أخيل

إحدى حجج زينون ضد الحركة ، ذلك أن أشيل رأسرع الرجال) لا ممكن أن يلحق بالسلحفاة. إذا انطلقا معا ، وكانت قد سبقته بمسافة ، لأنه لا بد له أن يقطع أولا هذه المسافة ، وكلما قطع مسافة سبقته بمسافة أخرى ، وهكذا إلى ما لا سابة .

26-Acontrario

بالتضاد

استدلال بتضاد المقدمات أو الفروض على تضاد النتائج ي

27-Acosmisme (F.) Acosmism (E.) άχοσμος

لاكونية

قول بنبي وجود عالم طبيعي مستقل .

28-Acquis (F.) Acquired (E.)

مكتسب

كل ما يضاف إلى القدرات الفطرية عن طريق النشاط التلقائي أو التجربة والتدريب يقال

Acquired responses

Acquired characters

خصائص مكتسبة

ويتبغى ألا تبالغ فى التقابل بين المكتسب والفطرى ، إذ إن كل صورة من صور السلوك نتيجة تفاعل الوراثة وعوامل الاكتساب يعضها مع يعض

29—Acroamatique (F.) Acroamatic (E.) ἀκρόσμα

تعليم الحاصة

تعاليم سماعية مقصورة على خاصة التلاميذ (أرسطو) :

(أنظر (ésotérique))

فعل

30-Acte (F.) Act (Ε.), ένδρτδια

(1) لغة : الحدث والعمل والحركة :

(ب) سيكولوجيا : حركة صادرة عن الكائن الحي لتحقيق غاية : والأفعال إرادية وغير
 او ادنة :

(ج) فلسفيا : اصطلاح أرسطى يذكر أحيانا مقرونا بالقوة ويراد به :

۱ ـــ استعداد وتهيؤ :

Y - تحدد وتحقق :

٣ - تمام وكمال :
 ثم انتقل إلى الفلسفة الإسلامية والمسيحة :

رمنه فعل محض (acte pur) ويراد به الله عند أرسطو :

31-Actif (F.) Active (E.)

فاعل

ما له قدرة على الفعل ويقابل منفعل : Passif

32-Actif (Intellect)

عقل فعاًل

و بسمى أيضًا Intellect agent

مصطلح وضعه شراح أرسطو ، ويراد به عند فلاسقة الإسلام العقل العاشر :

33-Action (F.) Action (E.)

عمل ۔۔ فعار

(۱) سيكولوجيا : نشاط تلقائي أو مكتسب ذهني أو مكتسب ذهني أو جسمي .

(ب) أخلاقيا : مايهدف إلى غابة ويصدر عن إرادة ونخضع لحكم أخلاق .

34-Action (Philosophie de l')

فلسفة العمل

تقابل فلسفة النظر ، وترادف فلسفة السلوك الإنساني ، ومنها البرجماتية .

ويطلقها, وبلوندل،، على نظرية فلسفية توضح علاقة النظر بالعمل 🛪

عداط (فاعلية) 35---Activité (F.) Activity (E.)

١ ـ كل عملية عقلية أو بيولوجية متوقفة على استخدام طاقة الكائن الحي :

٢ ــ كل عملية عقلية أو حركية تمتاز بالتلقائية أكثر منها بالاستجابية :

36-Activisme (F.) Activism (E.)

.نشاطة فاعلية

مذهب فلسفي يعتبر النشاط الروحي جوهر الحقيقة .

37-Actuel (F.) Actual (E.)

· فعلى

(١) حاضر وموجود في اللحظة التي يتحدث فيها :

(ب) حقیق أو واقعی ، فی مقابل غیر الحقیق والظاهر :

38-Acuité (F.) Acuteness (E.)

حدة الحس

قدرة الحس على إدراك الموثرات الضعيفة والتمييز بين إدراكين متجاورين .

39-Adaptation (F.) Adaptation (E.)

ً تکین

(ق علم الحياة) تغيير في بناء الكائن الحيّ أو في وظيفته بجعله أكثر قدرة على المحافظة
 على حياته أو بقاء جنسه :

٢ - (في علم النفس الفسيولوجي) تغير يطرأ على الحبرة الحسية من حيث الكيف أو الشدة أو الوضوح ، عندما يظل التنبيه ثابتا مستمرا ، كالتكيف في حالات البصر واللمس والذم والذوق والآلم : والرائجة العطرية مثلاً إذا طال استمالها قبل التأثر. بها :

٣ - (ق علم النفس الاجماعي) تغير سلوك الفرد كي يتسق مع غيره من الأفراد ، وخاصة
 باتباع التقاليد والحضوع للالترامات الاجماعية ، ويطلق على التكيف الاجماعي أيضا لفظ :
 Socialisation

40-Addition logique (F.) logical addition (E.)

جمع منطقي

حاصل الحمع لصنفين (classes) أو أكثر ، وهو حاصل حمع الأفراد الداخلة في ما صدقات كل مهما :

41-Adeisme (F.) Adeism (E.)

إنكار الألوهية

يطلق خاصة على إنكار آلهة الهند القديمة : (انظر إلحاد) :

42-Adequat (F.)Adequate (E.)

مطابق

يقالتجلى فكزة أو معوفة تستوحب موضوعها إستيمايا تاما ، ومنه المطابقة . Adéquation ويقابله غير المطابق Inadéquat ، وهو الفكرة أو المعرفة المشوية بالنموض كفكرة المصادفة أو حرية الإرادة . 43-Ad hoc

مسلم به جدلا

فرض جدل مأخوذ به على علاته .

44:--Adhyatman

أ دهيا مان

مضطلح هندی براد به المطلق .

45-Adiaphora (indifférentes)

متساو باث

ماليست في ذاتها حسنة ولاقبيحة (الرواقيون) :

46-Adiaphorie (indifférence) doiquagapia

لامبالاة

حال تتساوى معها قم الأشياء ، وهي من صفات الحكيم (الرواقية) .

47-Advan.

أدقامتا (لاثنائية)

مبدأ الثميدانيّا الأساسي ، ويقرر أن براهما هو الحقيقة الوحيدة ، أما الثنائية بين النفس والعالم أو بين الروح والمادة فليست إلا تموة الوهم (مايا) أو الحجل (أفلية) :

48-Affectif(F.) Affective (E)

وجدانى

ماله صلة بالوجدانيات كاللذة والألم ، ويقابل الفكرى والنزوعي من أحوال النفس.

49-Affection (F.) Affection-feeling

وجدان

مجموع الظواهر الوجدائية من للَّـة وأَلَّم وانفعال :

50-Affectivité (F.) Affectivity, feeling (E.)

حساسة - وجدانية

استعداد الفرد لمعاناة المشاعر والانفعالات .

1-Affirmatif F.) Affirmative (E)

موجب

يَعْلَلْقَ عَلَى الحَكُمُ والقَصْيَةُ الَّتِي حَكُمْ فَهَا بَثْبُوتَ المحمولُ للموضوع . ويقابله السالب .

52-Affirmation (F.) Affirmation (E.)

إنجاب

انظر affirmatif

53---A≥ fortiori

بالأولى

استدلال يستنتج من قضية حكما لقضية أخرى لنفس ألاسباب أورمايويا حلها ..مثالة قولهم : و من ليس له ولاية على نفسه لاتكون له ولاية على غيره بطويق الأولى : 54-Agama

ا أحاما أحد الكتب الهندية المؤلفة منذ القرن الأول الميلادي وليست جزءًا من التراث الڤيدي، وتشتمل علىكثر من المعانى الفلسفية إلى جانب مافها من حرافات وملاحم وشعائر به

55-Agent (F.) Agent (E.)

فاعل _ فتعال

.. ا ... ماروثر أو نفجل ، فهو فاعل .

ب ... ما هو فعل مستمر ، فهو فعمال دائما .

(انظر: Intellect actif)

56-Agnosticisme (F.) Agnosticism, Ayvwotos

لا أدرية

إنكار قيمة العقل وقدرته على المعرفة ، ويقصرها هكسل على إنكار معرفة المطلة. ﴿

57-Agnostique (P.) Agnostic (E.)

لا أدريم

(انظر) (Agnosticisme

58-Agrèga t(F.) Aggregat, Aggregation (E.)

عموغة أفرادشتي لاتوكف وحدة.

59-Agression (F.) Agression (E.)

اعتداء

سلوك يرمى إلى إيداء الغبر أو الذات أو ما على محلها من الرموز ، ويعتمر السلوك الاغتدائي تعويضًا عن الحرمان الذي يصيب الشخص المعتدى :

60-Ahanta

أمانتا

مصطلح هندي يراد به اللات من حيث كونها عارفة :

61-Ahimsa

أهمسا

مبدأ أخلاقي قال به الهندوس ، ويرمى إلى عدم إيذاء أي كائن حي ، وتبعا له ممتنعون عن أكل لحم الحيوان وعقتون الحرب . ومن ظواهره في التفكير الهندى المعاصر دعوة غاندي إلى السلام :

62-Ahriman

۴°هرمتز.

إله الشر والطلمة والفساد ويقابل "أر"مزّد إله الحر والنور والصلاح ، ومنهما تتكون ثاثبة ورادشت الى صدر عما الكون ، وهما في صراع دائم ينتهي بغلبة إله الحرر ،

تو افق

63-Ajustement (F.) Adjustment (E.)

يستخدم مدا اللفظ بمعنى التكيف على الإطلاق ، ولكن محسن قصره على نوع من التكيف الاجتماعي أو من العكيف الاجتماعي أو من العلاج التفسى الذي يقتضى من الشخص حدد يواجه مشكلة خلقية أو يعالى صراعا نفسيا حاً أن يغير من حاداته واتجاهاته ليوائم الحاجة التي يعيش في كشها . يرمى علم الصحة العقلية إلى دراسة وسائل الوقاية من المشكلات والانحرافات والأمراف النفسية ووسائل تحقيق التوافق في الشخص الشاذ .

64-Alexandrisme (F.) Alexandrism

إسكندرانية

الثقافة اليونانية ، فنية كانت أو أدبية أو فلسفية ، التي عرفت فى الإسكندرية فيا بين القرن الثالث قبل الميلاد والسادس بعده :

وقد تطلق خاصة على الفلسفة الدينية في هذه الفترة ، أو على منحى في الأسلوب الأدني والشعرى ؟

65-Algébre (F.) Algebra (E.)

جار

. فرع من فروع العلوم الرياضية يقوم على إحلال الرموز على الأعداد انحجولة أو المعلومة، أنشأه الحوارزي علما مستقلا .

66-Algebraization

تجبير

عند هوسرل ، إحلال للرموز الحيرية محل الألفاظ

جىر منطقى

67—Algébre de la logique, Logique algorithmique (F.) Algebra of logic, Algorithmic logic (E)

تطبيق الحبر على العلاقات المنطقية .

68-Algorithme (F.) Algorithm (E.)

الحنورتم (الحساب الرمزى)

إجراء العمليات الحسابية بإحلال الأرقام الهندية على العبارة ، وربما رجعت الكلمة إلى Alkorismi . و الحوارزي ، واضع علم الحبر . وتطلق الآن على جموعة الرموز والطرق الحسابية .

69-Allegorie (F.) Allegory (E.) A Allegory

مجاز

اسم لما أريد به غير ماوضع له لمناسبة بيهما (تعريفات الحرجاني) .

التي لا مكن إثباتها نظريا وإن أمكن تسويغها عملها .

اسم أطلقه ڤاسنجو (١٩١١) على فلسفة تقول بأن معرفتنا تقوم على طائفة من الفروض

```
71-Alteration (F.) Alteration (E.) Alloumous
                                                     تغير في الكيف . ( أرسطو ) .
72-Altérité (F.) Otherness, Alterity (E.)
                                                      صفة ماهو غير ، وتقابل الهوية
                                ه إن الذي يقابل الواحد من جهة ما هو هو هي الغبرية ۽ .
                                          ( تلخيص مابعد الطبيعة لابن رشد ص ١٠٨ )
                                                                                عنادي
73-Alternative (F.) Alternative (E.)
           (أ) بوجه عام : مجرد تقابل طرفين من القضايا أو الحلول يتحم اختيار أحدهما :
  (ب) تقابل قضيتن أو أكثر ، إحداهما صادقة على الأقل دون أن تستلزم كذب الأخرى ،
  مثل هذا الشيء إما أبيض وإما أسود ( مانعة حم ) ، وقد تستلزمه في المعنى الأخص
   مثل الإنسان إما متحرك وإما لامتحرك ( مانعة جمع وخلو Tiers Exclu, Disionctif ).
                                                                                إيثار
  74-Altruisme (F.) Altruism (E.)
                                         حب الغبر وإرادة الحبر له وتقديمه على النفس .
                                             لبس...
احتال اللفظ أو العبارة لأكثر من معنى .
   75-Ambiguité (F.) Ambiguity (E.)
                                                                                   نفس
   76- Ame (F.) Soul (E.) ψυχη
                                                             عند أرسطه: مبدأ الحياة
                                                                          وهى نامية
   Végétative
                                                                                 و حاسة
   Sensative (sensible)
   Ame Pensante
                                                  وعند الروحيين : جوهر روحي :
                                                  وعند ديكارت : الحوهر المنكر د ..
                                                          نفس العالم ( النفس الكلية )
    77-Ame du monde (F.) Soul of the world (E.)
    مبدأ وحدة العالم وحركته، تدبره كما تدبر النفس الحسم،قال بها فريق من أصحاب مذهب
     وحدة الوجود على أنها عند بعضهم عثابة الإله،وعند بعضهم الآخر في مرتبةوسطي بين
                        الاله وسائر الكائنات ، وعند أفلاطون مصدر النظام والانسجام في العالم .
```

صداقة -- أخوة

78-Amitié (F.) Friendship (E.)

عاطفة مكتسبة متبادلة تقوم على ضرب من الاختيار والتفضيل، منشؤها التعاطف والمشاركة * في الميول والمشارب ، وأساسها المساواة بين الأصدقاء تعززها المخالطةوالمصاحبة.والصداقة الحقة بريئة منزالغرض، ت

79-Amnesie (F.) Amnesia (E.)

فقدان الذاكرة

ضياع الذاكرة أو ضعفها ضعفاكليا أو جزئيا .

80-Amoral (F.) Amoral (E.)

لا أخلاق

مالا يدخل تحت طائلة الحكم الأخلاق ، فالعلم لا أخلاق ، بمعنى أنه لايدخل فيجال علم الأخلاق :

81—Amoralisme

لا أخلاقية

القول بإنكار الأخلاق والأحكام القيمية ، والاعتداد فقط بالأحكام الواقعية .

انظر (Immoralisme)

82-Amour (F.) Love (E.)

ميل إلى الأشخاص أو الأشياء العزيزة أو الحذابة أوالنافعة، كالحب الأبوى ، وحب المال ، وحب الوطن. يغلو فيصبح جارفاءويتركز حول النفس فيصبح أثرة وسيا للمات أو مجاوزها فيصبح عذريا أو أفلاطونيا ، بل صوفيا حبا لله وفي الله .

83---Amour de Dieu

حب الله (الحب الإلهٰي)

بهجة و ليدة كمال معرفة الله ، يشعر بها العارفون من المتصوفة .

84-Amour propre (F.) Self-respect (E.)

اعتداد بالنفس

شعور المرء بكرامته الشخصية وترفعة عما يشينه غند الناس ت

85--Amphibolie (F.) Amphibolia, Amphibology (E.) , Αμφιβολια

ائط (Ambiguité)

86-Amphibolie Transcendentale

لېس تر نستدالي

لبس في تصورات التفكير بسبب الاختلاط بين الاستعالالتجريبي والاستعالىالىر نسندالي.

87-Amphibologie (F.) Amphibology(E.)

اشتراك التركيب

ويراد به احمال الحملة أو العبارة لأكثر من معنى ، ويقابله اشتراك اللفظ .

(البصائر النصيرية ص ١١٨)

88-Anagogique (Allégorique) (F.) Anagogic interpretation (E.) Αναγοτικός

تأويل إشارى

تأويل الكتب المقدسة تأويلا رمزيا يشر إلى معان خفية ب

89-Analogie (F.) Analogy (E.) άναλογια

تمثيل

الحاق جزئى مجزئى آخر فى حكمه لعمى مشترك بيهما مثل : النبيد كالحمر ، فهو حرام ، ومنه القياس الفقهى ، ويقال استدلال بالتميل (Raisonnement par analogie)

90-Analogies de l'expérience

تمثيلات التجربة

عندكانت : أحد مبادىء الفهم الحالص ، ومؤداه أن التجربة ليست ممكنة إلا يتعثيل رابطة ضرورية بن للدركات الحسية .

وتحتة ثلاثة تمثيلات أو قوانين منميزة :

١ -- قانون بقاء الحوهر .

٢ ــ قانون تعاقب الظاهرات .

٣- قانون تزامن الحواهر وتبادلها في الفعل ﴿

91-Analogue (F.) Analogous (E.)

ماتل

يطلق خاصة فى علم الأحياء على الأشياء التى تؤدى وظيفة واحدة وإن اختلف أصلها. 2—Analyse (F.) Analysis (E.) Avóduorıç

مهج عام يراد به تقسيم الكل إلى أجزائه ورد الشيء إلى عناصره المكونة له

ومنه الرياضي ، وقد استعمله اليونانيون في العرهنة الرياضية ، وعززه ديكارت في مهجه.

ومنه الطبيعى ويستعمل أصلا فى الكيمياء .

ومنه التحليل النفسى Sycho-Analysis (فرويد) والتحليل القصدى Analyse intentionnel (هوسرك) ، وتحليل النطواهر العقلية ، والتحليل النحوى Analyse grammatica

39— Analytique (proposition)

عندكانت : هي القضية التي يكون عمولها متضمنا في موضوعها بالضرورة ، مثل قولنا : كل جمع مبتد ، لأن مفهوم الامتداد متضمن في مفهوم الحسمية .

94 Analytique transcendentale

تحلیل تر نسندالی

يريد به كانت دراسة الصور الأولية للإدراك الذهني ، وهو عنده أحد قسمي المنطق الترنسند الى:

95-Analytiques (E.) Analytics (E.)

تحليلات (أنالوطيقا)

اسم أطلقه أرسطو على فن التحليل المنطق ، ومنه التحليلات الأولى (كتاب القياس) ويشتمل على تحليل القياس، والتحليلات الثانية (كتاب الىرهان) ويشتمل على شروط المعرفة العلمية والعرهانية .

96-Anarchie (F.) Anarchy (E.)

فوضي

اختلال فى أداء الوظائف العضوية أو الاجهاعية ، لفقد التوجيه والرياسة ، أو تعارض الميول . و الرضات أو نقص التنظم :

97—Anarchisme

ف ضه بة

مذهب ينادى بإلغاء الرقابة السياسية داخل المحتمع ، مقررا أن الدولة أكبرأعداء الفرد وأن في إلغائها قضاء على الآفات والشرور الإنسانية .

98-Anéantissement (V.) Annihilation (E.)

.

١ -- انتقال من الوجود إلى اللاوجود، وبقابل الحلوث (البدء المطلق) الذي هو الانتقال
 م. اللاهج، د إلى الهجود :

۲ ـ من أعلى مقامات الصوفية ، يتمحى به العبد فى الرب ، وتغيب هويته فى هويته (أبر بزيد البسطاى) .

99-Ane de Buridan

حار يو ريدان

حجة لتأييد حرية الاختيار ، ومؤداها أنه لو لم تكن هناك هذه الحرية ووضع حمار علىمسافة واحدة من الماء والعلف مااستطاع أن يرجع جانبا على آخر ومات جوعا وعطشا ?

100-Anesthèsie (F.) Anaesthesia (E.)

خدر

فقدان الإحساس الواعى أو ضعفه ، وهو عام يشمل الحسم جميعه ،أو موضعى فى منطقة معينة منه ، كلى يفقد فيه الإحساس بماما أو جزئى يفقد فيه بعضه ومنه حاص ينصب على فوع وإحدمن الحساسية . والحدر بوجه عام تقيجة لحالة نفسية أو عضوية . 101-Angoisse (F.) Anguish (E.)

ضيق نفساني وجساني معا ، يتسم يخوف يذهب من القلق إلى الفزع .

102-Animal (F.) Animal (E.)

حيوان

بوجه عام الحسم النامى الحساس المتحرك بالإرادة (تعريفات الحرجاني) :

ومن العسير علميا اليوم الفصل بدقة بين المملكة الحيوانية والمملكة النباتية ، وقد يطلق الحيوان ويراد بها خصائص الحيوان ويراد بها خصائص الحيوانية . Animalité ويراد بها خصائص الحيوانية .

103-Animisme (F.) Animism (E.)

حياتية (مذهب النفسين)

مذهب يرد الحياة والحركة إلى قوة باطنة ، ويبدو في :

١ ـــ الأنتروبولوجيا : وهو أعتقاد البدائيين والأطفال أن كل شيء يتحرك أو يوثر

فيه حياة .

٢ ــ علمى النفس والحياة : وملخصه أن أساس الحياة النفس لا البدن :
 ٣ ــ القسمولوجيا القدممة : القول بالنفس الكلية العالم وبنفوس الأفلاك :

104.—Anomalie (F.) Anomaly (E.) Ανωμαλια

شڏو ذ

خروج على المألوف بوجود صفات نادرة جدا في الكائنات الحية أو فقدان صفة شائمة جدا قها ، وهو إما خلى أو مكتس :

105-Anormal (F.) Abnormal (E.)

شاذ

الشاذ هو الخارج على المألوف أو العادى .

106-Anschauung

حلس

رأنظر : Intuition)

107-Antécédent (F.) Antecedent (E.)

مقدم

يقابل التالى . وهما حدان في نسق يقتضى أن يكون أحدهما متقدما على الآخر منطقيا أو زمانيا : ومن أمثلة التلازم بين العلم والمعلول :

والمقدم في القضية الشرطية يطلق على الحزء الذي يعبر عن الشرط .

108-Antérieur (F.) Anterior (E.)

متقدم

١ - لغة : السابق على غبره .

٢ ... اصطلاحا : السابق منطقيا بأن يعتمد عليه طرف آخر كتقدم المبادئ على المطالب ، أو السابق زمانيا بأن يكون طرفا أول في نطاق الزمان .

109 -Antér iorité (F.) Anteriority (E.)

(انظر : Antéricu_)

مركزية الإنسان

110-Anthropocentrisme (F.) Anthropocentrism (E.)

يطلق على كل نظرية تجعل الإنسان مركزا للعالم وغاية نخضع لها كل شيُّ .

(111-Anthropocentrique (P.) Anthropocentric (E.) άνθρωπος, κ5ντρον إنساني المركز (انظ Anthropocentrisme)

112-Anthropologie (F.) Anthropology (E.) Ανθρωπος, λογος

علم الإنسان (إنتروبولوجيا)

دراسة الحماعات البشرية في ممراتها وعلاقاتها بسائر الموجودات في الطبيعة . ويواد به خاصة دراسة الأجناس البشرية ، وما هية الإنسان وأصول الحضارة ومظاهرها .

113—Anthropomorphisme (F.) Anthropomorphism (E.) νΘρωπος-μορφη تشبيه تصور الله في ذاته أو في صفاته على غرار الإنسان ، ويقابل التنزيه .

(تعريفات الحرجاني)

114-Antilogie (F.) Αντιλογια

معار ضة

أحد مواقف الشكاك اليونان ، ويراد بها إمكان معارضة كل حكم أو قول أو دعوى محكم أو قول ساويه في القيمة مما بجعل الشاك لا يسلم لا بالحكم ولا بتقيضه .

وعدت من أبواب « آداب البحث والمناظرة ، ويراد بها إقامة الدليل على خلاف ما أقام عليه الحصم الدليل ، وتحمّها أنواع . (تعريفات الحرجاني) .

115-Antilogique معارض للمنطق

ويراد به ما مخرج عن القوانين المنطقية .

مناقضة

116--Antinomie (F.) Antinomy (E.) 'Αντινομια

تناقض التوانن والمبادئ عند تطبيقها ، ويريد بها كانت (التنازع بين قوانين العقسل المفاص » ، وتكون بين مبدأين أو استدلا لين قائمين على مقدمات متساوية في صحبها ، ومصدرها الالتباس في تصورات الفهم الحالص ، ويتماق إليها العقل بالضرورة في مبحث (القسمولوجيا العقلة » . ويعر كانت عن هذه المناقضات بأربعة أزواج من القضايا يسمى كل مها مناقضة وفي كل مناقضة قضيتان : إخداهما دعوى these والآخرى نقيض اللدعوى antithsee

117-Antithèse (F.) Antithesis

نقيض الدعوى

قضیة تعارض دعوی معینة .

وعند كانت ، الطرف المالب من مناقضات العقل . وعند هيجل ، المرحلة الثانية من مراحل الحدل التي تعارض المرحلة الأولى أو الدعوى ، وتعين على بروز التأليف الذي يجاوز الدعوى وتفيضها معا .

118---Apagogique (raisonnement) (F.) Apagogic (E.) Απαγωγη

استدلال بالمحال

ويرادف برهان الحلف (démonstration par l'absurde) ويستعمله أرسطو أحيانا لرد مشكلة إلى أخرى .

جمود الحس

119-Apathie (F.) Apathy (E.), 'AπάΘ5ια

حال نفسية لا تبالى بشئ ولا تتأثر بالانفعالات وليس لشئ علمها من سلطان ، ويرى بيرون فى ذلك الحبر الأسمى للإنسان . ويستعمله الروافيون أيضا وإن كانوا يوثرون لفظ اتاراكسيا رالطمأنينهى

إدراك واع

120-Aperception (F.) Apperception (E.)

درجة سامية من الإدراك والتصور . ويريد بها ليبتر وعى اللمات لما تدوك . ويفســوق كانت بين الإدراك التجربي وهو مجرد إدراك مصحوب بوعى وتفكير ، والإدراك اله نسندالي وهو الشعور باللمات ، (أنا أفكر) .

121—Aphasie (F.) Aphasia (E.). Αφασια

فقدان كلي أو جزئي لوظائف اللغة عند الإنسان وهي ضربان :

أ حركية (Aphasic motrice) وتبلو في أختلاج حركات النطق . ب حسية (Aphasic sensoriclle) وتبلو في العجز عن فهم الكلمسات المكتوبة

أو المنطوقة .

122-Aphorisme (F.) Aphorism (E.) 'Αφορισμος

حكة

كلمة جامعة تلخص نظرية أو مجموعة ملاحظات وتحارب.

. 123-Apocryphe

منتحل

كل وثيقة أو مولف مشكوك في نسبته إلى صاحبه ، مقابل صحبح ، واستعمل خاصة في الكتب الدينية ، ثم امتد إلى الوثائق التاريخية حيعها .

خروری

124-Apodictique (F.) Apodictic (E.), 'Αποδ5ιχτιχός

قضية (أو حكم) صادقة لبداهتها أو لقيام البرهان علمها ، ويقابل عند كانت الإخبارى ، ، وتلك مصطلحات ثلاثة أشاعها و الإشكالي (Problématique) (assertorique) كانت وعدها ضروبا للأحكام في مقولة الحهة (modalite) ، والحقائق الرياضية قضايا ضرورية بيها الحقائق التجريبية قضاما إنصارية .

125-Apophantique (F.) Apophantic (E.)

ىبن

مصطلح أرسطي ، ويراد به القضية الحملية التي توصف بالصدق أو الكذب ، وإنما كانت مبينة ، لأن محمولها يوضح موضوعها .

126-Aporétiques (Philosophes)

ار تيابيو ن

الاصطلاح الأجنى قدم ، كان يطلق على الشكاك ، وقد بطل استعاله الآن .

(انظر: Sceptiques)

127-Aporie (F.) Aporia (E.) άπορια

معضلة

١ -- اصطلاح أرسطي في أساسه يراد به إيراد رأيين متعارضين مقامهما عند العقل واحد عن مسألة بعينها .

٢ -- عند المحدثين : يراد به بوجه عام الصعوبة المنطقية التي لا سبيل إلى الحروج منها ، أو الاعتراض المفحم.

لا أولى (مكتسب)

128-A posteriori

المكتسب عن طريق التجرية إن كان فكرة أو معنى ، أو المستند علما وعلى الوقائع إن كان استدلالا أو منهجا ويقابل أولى (A priori) . 723

(انظر : Apostériori)

```
129- Apparence (F.) Appearance (E.)
                                                                                    ظاه
              ١ -- ما يبدو من الشيء في مقابل ما هو عليه في ذاته ، و يقابل الواقع ( Reel )
                       ٢ ـــ عند الصوفية الظاهر يقابل الباطن ، ومنه علم الظاهر وعلم الباطن .
 130- Apparent
                                                                                   ظاهر
                                                             ( apparence : انظر)
 131- Appartenance
                                                                                    انتاء
                                 علاقة منطقية بين الفرد و الصنف الذي يدخل في ما صدقه.
 132- Appetit (F.) Appetite (E.)
                                                                                    شہو ۃ
                                         حركة النفس طابا للملائم (تعريفات الحرجاني).
 133- Appétition (F.) Appetition (E.)
                                                                                   نزوع
 عند ليبننز مبدأ باطن في « الموناد » محدث تغيرا وانتقالا من إدراك إلى آخر . وعند اسبينوزا
                                                  الرغبة الواعية التي تسوق الإنسان إلى العمل.
134- Appliqué (F.) Applied (E.)
                                                                                   تطبيق
                                                           ( انظر مادة : Science )
 135 - Appreciation. (F.) Appreciation (E.)
                                                                                   تقدير
                                           عملية ذهنية تنصب على بيان قيمة فكرة أو شيء
 136-Appréhension (F.) Apprehension (E.)
                                                                                   تصور
                             (١) سيكولوجيا: استحضار صورة في الذهن ويسمى أيضا
 Représentation

 (ب) عند مناطقة العرب والمدرسن : إدراك المفرد.

                     (ج) عند المحدثين : المعنى الكلي المحرد . ويسمى أيضًا Concept .
 137- Approbation (F.) Approbation
                                                                                استحسان
                                      خكم بالحسن والترجيع ، (أخلاق -- علم الحمال).
138 — A priori
                                                                                    أو لي
                                                  مع فة يفرّ ضيا الذهن و تسبق التبح ية .
```

139- Aptitude (F.) Ability (E.) تهيؤ فطرى جسمى أو ذهني لتحقيق وظيفة ما (تربيةـــ علــم نفس).

شجرة فور يوس

140- Arbre de Porphyre (F.) Treeofporphyry (E.)

ترتيب وضعه فورفور يوس للأجناس والأنواع العا اعلى صورة شجرة ، وهي الحوهر والحسم والحي والحيوان والإنسان.

141- Arbitraire (F.) Arbitrary (E)

142- Arbitre (Libre-) (F.) Freewill (E.),

145- Architectonique (F.) Architectonic (E.)

حكم يصدر من غير دليل . اختيار

مذهب من يرى أن للمرء حرية فها يريد أو يفعل ، وقدرة واستطاعة عليه .

143- Archée (F.) (g. Arkhein)

أول

يطلق عند السابقين لسقراط على الأصل والمبدأ الأول.

نموذج أول

144- Archétype (F.) Archetype (Ε.) ἀρχέτυπος عند أفلاطون : المثل الأصل الذي تصدر الأشياء أشباحًا وصورًا له ؟ -

تنظم المعرفة

عند كانت : فن يرمى إلى تنظيم المعرفة مهجيا على أسس منطقية . ا

ححة

146- Argument (F.) Argument (E.)

ما د اد به إثبات أم أه نقضه

ومنه : Argumentation ويراد مها طريقة تقدم الحجج والاستفادة منها .

دلبل خائي 147- Argument Téléologique (F.) Teleological Argument (E.)

يرمى إلى اثبات وجود الله عن طريق العلل الغاثية . }

ارسئقر اطبة

حكومة أو طبقة تمثل الأقلية الممتازة .

148- Aristocratie (F.) Aristocracy (E.)

149- Aristotelisme (F.) Aristotelianism (E.)

أرسطية

حملة المذهب الأرسطى كما صوره صاحبه . وهو أوضح صورة و لفلسفة المعانى » ، وامتداد لأفلاطونية ، مع الإلمام التام بالآراء الفلسفية السابقة ، والتعويل على التجربة ، والاعتداد بالعالم الحسى . وتضيف المشائية (péripatotismo) إليه أراء التلاميد والشراح ، وهى أوسع مذهب ميتافيزيني عرف في التاريخ القديم والمتوسط ، امتد أثره إلى اليوم .

علم العدد (الأربياطيق) Arithmetique (F.) Arithmetic (E.)

علم يبحث في خواص الأعداد وما بينها من نسب وعلاقات عددية ، وهو قسمان : نظرى وعملي ، وأطلق عليه حديثا علم الحساب :

ومنه الوسط الحسانى (العددى) (Arithmetic mean) لعددين ، وهو نصف مجموعهما . والمتوسط الحسانى (العددى) (Arithmetic average) لعدةأعداد ، وهو حاصل جمعها مقسوما على عددها .

151- Art (F.) Art (E.)

. .

١ - بطلق على ما يساوى الصنعة .

٢ - تعبير خارجي عما يحدث في التفس من بواعث وتأثرات بواسطة الحطوط أو الألوان
 أو الحركات أو الأصوات أو الألفاظ . "إنا

(Artistique) ومنه فني

152- Art Combinatoire (F.) Art Combinatoria (E.)

عند ليبنتز : فن يقوام على استخلاص تصورات مركبة عن طريق توليف التصورات البسيطة .

153— Ascétisme (F.) Ascetism (E.)

زهد

فن التو لف

١ - مذهب أخلاق يقوم على تحقر اللذة الحسية وممارسة الرياضات الروحية ابتغاء الكمال .
 و منه الزاهد (Asséte)

٢ - عند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا اللآخرة (تعريفات الحرجاني)
 ٢ - معند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا اللآخرة (تعريفات الحريفات)
 ٢ - معند المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا المتصوفة ، بغض الدنيا المتصوفة ، بغض الدنيا المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها طلبا المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض عنها المتصوفة ، بغض الدنيا والإعراض المتصوفة ، بغض الدنيا والتحريف المتصوفة ، بغض المتصوفة ، بغض الدنيا والتحريف المتصوفة ، بغض المتصوفة ، بغض المتصوفة ، بغض التحريف المتصوفة ، بغض المتصوفة ، بغض التحريف المتصوفة ، بغض التحريف المتصوفة ، بغض التحريف ، بغض ، بغض التحريف ، بغض التحريف ، بغض التحريف ، بغض التحريف ، بغض ، بغض التحريف ، بغض
اصطلاح مدرسي يطلق على الله الذي وجوده من ذاته . ويقابله الوجود بالغرب

مفارق البدن Asomatic -- 155

وصف للتفس بعد مفارقتها للبدن .

156-Assentiment (F .) Assent (E.)

 (١) سيكولوجيا : توجه النفس إلى تأييد قضية أو رأى ، وله درجات أدناها الظن وأعلاها اليقين .

(ب) منطقیا : إدراك النسبة بين طرفين .

157- Assertion (F.) Assertion (E.)

قول بصدق القضية إبجابا أو سليا .

ومته مبدأ التشرير Principle d'assertion الذي قال به كوتبرا ، وهو مبدأ منطقي صاغه كوتبرا على هذا النحو : إذا كان الفرض صادقا لزم صدق الدعوى ويمكن إثباتها مستقلة عن الله غير.

158- Assertorique (F.) Assertoric (E.)

إخبارية -- إخبارى

تصاديق

قضية (أو حكم) تعبر عن وجود إثبات أو نني دون نظر إلى ضرورة أو إمكان .

159- Assimilation (F.) Assimilation (E.)

تمثيل

تربويا : استيعاب المعلومات استيعابا ينظمها في الحياة العقلبة . منطقها : (انظر : Analogi)

160- Association (F.) Association (E.)

وبط ـ ترابط ـ تداع

الربط -- إحداث علاقة بن مدركين لاقر امما في الذهن لسبب ما . والرابط -- قيام تلك الصلة بالفعل .

والتداعي - توارد التجارب المرابطة على الذهن نتيجة للرابط.

مذهب تر ابطي – تر ابطية (E.) Associationism (E.)

النظرية التي تفسر الحياة العقلية بأنها نثيجة ترابطات تقوم بين الإحساسات والمعانى بعضها

ببعض . افتراض

162- Assumption (F.) Assumption (E)

قضية مسلمة أو موضوعة للاستدلال بها على غيرها .

ويستخدم «مَلَ » هذا المُصطَلَخ كثيرا ، وغاصة لكل مبدأ تستبط منه تتاقع يصرف النظر » عن صلقه أو عدم صدقه ,

الحاد

163.—Asyllogistiques (F.) Asyllogistic(E.)

نتائج منطقية صحيحة لا يمكن وضعها فى صورة قياس مستوف لشروطه الصورية .

164—Ataraxie (F.) Ataraxia (E.) 'Αταραξια daliui

سكون النفس .

وهي عند الأبيقور ين والرواقين : حالة للميذة من الاتزان .

وراثة راجعة (E.) Atavisme (F.) Atavism (E.)

ظهور صفات وراثية بعد أن اختفت في جيار أو أكثر .

166—Athéisme (F.) Atheism (E.) مذهب من ينكر و ن و جو د الله

اگون 167—Atman

الأنا فى مقابل ما ليس بأنا ، والمثالى فى مقابل الواقعى ، والمبدأ الباطن فى مقابل عالم الظاهر . وتوفيقا بين هذين الطرفين انهت الفلسفة الهندية إلى القول بضرب من وحدة الوجود .

فرة قدعا (دعوقريطس مثلا) : أصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة أغرى مالا يتمسم .

هلكما (دعوفريطس مثال) : اصغر جزء لا يتجزأ من المادة ، أو بعبارة اخرى مالا يتمسم . وسهاها المتكلمون : 9 الحزء الذي لا يتجزأ ، أو الحزء ، أو الحوهر الفرد ، أو الحوهر » .

قال الأشعرى : زعموا أن الحزءالذي لا يتجزأ جسم محتمل الأعراض » . وعن النظام : « أن الحزء لا بجوز عليه الحركة والسكون » . (مقالات الإصلامين (ج ٢ ») .

> وحديثا : همى أصغر جزء من مادة عنصرية يدخل فى التفاعلات الكيميائية . (موُّتم المحمع ، الدورة الثالثة والعشرون) .

مذهب فرى مذهب فترى مليهب القائلين بأن المادة مكريّة من ذو ات

٢ ـــ نظينة النبرة

15,3- "

Atomique

Atomistique

Théorie atomique

170-Attention F(.) Attention (E.) تركيز الذهن في مجال من محالات الشعور بقدى إلى وضوحه اتحاه 171 -Attitude (F.) Attitude (E.) تهيؤ عقلي لمعالحة تجربة أو موقف من المواقف تصحبه عادة استجابة خاصة. صفة ــ نسة 172-Attribut (F.) Attribute (E.) لغة ، ما بميز الشيء أو ينسب إليه . عندل 173-Attribut ' Prédicat (F.) Attribute ' Perdicate (E.) منطقيا ـ ما يقال على موضوع: ومنه القضايا الحملية Proposition attributive 174-Attribut (F.) Attribute (E.) ميتافيزيقيا : خاصة ذاتية للجوهر ، وتطلق بوجه خاص على صفات الباري . فلسفة التنوير 175-Aufklarung (D.) Enlightenment (E.) Philosophie de lumière (F.) حركة فلسفية في القرن الثامن عشر ، تعند بالعقل والاستقلال بالرأى ، وتؤمن بأثر الأخلاق ، وتقوم على فكرة التقدم والتحرر من السلطة والتقاليد .

ذاتي الحركة. ما حركته من ذاته ، ويطلق على الكائن الحي من حيث إنه مشتمل على حميع القوى التي تحركه .

ويطلق أيضا على كل جهاز محاكمي محركة ميكانيكية داخلية حركات الكاثنَ الحي .

تقال على وثيقة أو عمل صادر حقاعن صاحبه.

ومنه صحيح Authentique مقابل منتحل Apocryphe .

176-Authenticité (F.) Autheticity (E.)

استقلال الذات

178- Autonomie (F) Autonomy (E.)

- إيقال على الشخص أو الحماعة التي تسن لنفسها قانونها ويستعمل :
- (١) في الأعلاق : استقلال الإرادة autonomic do la volonte ، ويريد به
 اكانت أن يسير الفرد في سلوكه على مقتضى قانون يفرضه على نفسه بارادته الحرة العاقلة .
 وهذا هو أساس استقلال قوانين الأخلاق عنده .
- (ب) في السياسة : استقلال ذاتى ، وهو وضع الحماعة حن يكون لها الحق في أن تنظم شقومها بنفسها في ظروف وحدود معينة .

179--Autorité (F.) Authority (E.)

إكل ما محدد سلوكا أو رأيا لاعتبارات خارجة عن القيمة الذاتية للأمر أو القضية المعروضة ، وتطلق أيضا على الشخص احجه ، وهو كل من يصبح مصدرا يعول عليه في رأى أو علم معين ،

180-Authoritarianisme

المجية

سلطة _ حجة

مثل حجة الإسلام الغزالي .

القول بان صدق الراي يرجع إلى قائله لا إلى موضوعه.

181-Auto-Suggestion (F.) Auto-Suggestion (E.)

إعماء ذاتى

. [ايحاء ينبعث فى المدء من نفسه لنفسه ، واله أثره فى حياته الفكرية أو التزوعية أو السلوكية ، ومصدره ميل أو رغبة او تصور ، وقد يكون فكرة غير منديجة فى عالم الشعور .

182-Autre (F.) Other (E.)

nė

احد تصورات الفكر الاساسية ، ويراد به ما سوى الشيء مما هو مختلف أو متميز د

183-Avyakta

أأميها كأف

مصطلح هندى ، عربه السروني (أبيكت) ، ومراد به الهيولى المحردة أو شيء بلا صورة و مقابل winkta الى المادة التي اتخذت و ورة .

184-Axiologie (F.) Axiology (E.)

لظرية الفم

مصطلح حديث براد به البحث فى طبيعة القيم وأصنافها ومعيارها ووضعها الميتافيزيق ، وهى نظرية قديمة نشأت مع مثل أفلاطون وصورت بصور عتلفة فى المدارس اليونانية والقرون الوسطى ، بماتسع البحث فها فى الفلسفة الحديثة والمعاصرة .

وأعسبحت بابا هاما من ابواب الفلسقة العامة ، ترتبط خاصة بعلوم المنطق والأبحلاق والحمال والإلهيات . 185-Axiologique (F.) Axiological (E.)

قيمى

نسبة إلى نظرية القيم .

186-Axiomatique (F.) Axiomatics (E.)

أكسيوماتيكا

در اسة نقدية لمبادىء البر هنة الهندسية .

187-Axiomatique (F.) Axiomatic (E.)

مىلىق

ماله صلة بالمدأ.

(انظر: axiome)

188--Axiome (F.) Axiom (E.) Αξιωμα

مدأ ا

ما يسلم به ، لأنه واضح بذاته لا تحتاج إلى برهان ، بل تقوم عليه البرهنة ، كالمبادىء العقلية والأوليات والضروريات ، ومنه ما يستخدم فى حميع العلوم ، أو فى علوم بعيمها كمبادىء البرهنة الرياضية .

ويقابل المسألة التي لايد من العرهنة علمها (كتاب التحاليل الثانية لأرسطو والعرهان لابن سينا) (انظر : These)

أعد هذه الطبعة وراجع تجاربها كل من :

ـــ السيدة ليل عبد العزيز طواد والآنسة شادية عجد شوقى المحررتان بالمجمع .

ـــ بإشراف الأستاذ أحمد عبد الرحمن خليل المراقب العــام والسيدة فريدة إبراهيم حسني المراقبة بالمجمع.

طبع بالهيئة العلمة لشئون المطابع الأميرية

رئیس مجلس الادارة مهندس/ رجاء الهادی محمد عثاره